

2024 하반기  
공과대학학생대표자회의  
- 정 기 회 의 -

2024년 10월 7일 (월요일) 오후 7시  
서울대학교 39동 B118호

2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의

# 2024 하반기 공과대학학생회대표자회의 정기회의 자료집

## 목 차

### ▶ 통과안건

1. 공과대학 학생회장 선서
2. 대의원 확정
3. 공학대회 시행세칙 확정
4. 공학대회 안건 채택
5. 회의 진행 순서 통과

### ▶ 보고안건

1. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 집행위원회 2기 구성 보고
2. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 활동 보고
3. 2024 찾아가는 공학봉사단 활동 보고
4. 2024 공과대학 가을 축제준비위원회 활동 보고
5. 2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회 활동보고

### ▶ 심의안건

1. 2024년 1기(2023.12.01.~2024.06.14.) 결산(안)
  - 별첨 1. 2024년 1기 통장 세부내역 (00통장)
  - 별첨 2. 2024년 1기 통장 세부내역 (74통장)

### ▶ 별첨

1. 2023년 2기 통장 세부내역 (00통장)

### ▶ 부록

- 서울대학교 공과대학 학생회칙 (개정 2023.10.13.)

# I . 통과안건

1. 공과대학 학생회장 선서
2. 대의원 확정
3. 공학대회 시행세칙 확정
4. 공학대회 안건 채택
5. 회의 진행 순서 통과

## 서울대학교 공과대학 학생회칙

(중략)

제35조 (선서) 공과대학 학생회장은 다음과 같은 선서를 공학대회에서 행한다.

“본인은 서울대학교 공과대학 학생회장으로서 회칙을 준수하며 본인에게 주어진 업무를 성실히 수행할 것을 엄숙히 선서합니다.”

단위	인원수
<b>의장단</b>	<b>2(0*)명</b>
공과대학 연석회의 의장	윤수
공과대학 연석회의 부의장	김도진
<b>건축학과</b>	<b>6명</b>
건축학전공 회장	조영서
건축공학전공 회장	박중혁
건축공학전공 대표	고상진
건축공전공 대표	박종후
2학년 대표	김선아
1학년 대표	이하영
<b>건설환경공학부</b>	<b>5명</b>
학생회장	장준
부학생회장	오서영
부학생회장	김연호
2학년 대표	심재윤
1학년 대표	유민욱
<b>광역반</b>	<b>4명</b>
학생회장	유지호
부학생회장	김선준
2학년 대표	윤정필
1학년 대표	이승준
<b>기계공학부</b>	<b>8명</b>
학생회장	박지민
부학생회장	김도영
2학년 A반 대표	김경진
2학년 B반 대표	백종현
2학년 C반 대표	윤수환
1학년 A반 대표	조우진
1학년 B반 대표	구승모

1학년 C반 대표	유시현
<b>산업공학과</b>	<b>7명</b>
학생회장	김건형
부학생회장	김태운
부학생회장	류영환
4학년 대표	오수빈
3학년 대표	박석우
2학년 대표	김준형
1학년 대표	박지인
<b>에너지자원공학과</b>	<b>4명</b>
학생회장	신정환
부학생회장	김형준
2학년 대표	박주언
1학년 대표	박시준
<b>원자핵공학과</b>	<b>6명</b>
학생회장	이용준
부학생회장	박찬우
4학년 대표	김동민
3학년 대표	박경수
2학년 대표	김동하
1학년 대표	김상원
<b>재료공학부</b>	<b>6명</b>
학생회장	이규섭
부학생회장	김예진
부학생회장	우승진
2학년 대표	김강현
1학년 ELA반 대표	김주혁

1학년 PLA반 대표	박준하
<b>전기정보공학부</b>	<b>18명</b>
학생회장	김도진
부학생회장	송기원
4학년 R반 대표	이송은
4학년 룰루반 대표	정승연
4학년 랄라반 대표	최수아
4학년 C반 대표	정서본
3학년 R반 대표	김태훈
3학년 룰루반 대표	김나림
3학년 랄라반 대표	이준오
3학년 C반 대표	김해원
2학년 R반 대표	유현준
2학년 룰루반 대표	이준표
2학년 랄라반 대표	김석환
2학년 C반 대표	김주영
1학년 R반 대표	천원영
1학년 룰루반 대표	편성주
1학년 랄라반 대표	강채린
1학년 C반 대표	우수한
<b>조선해양공학과</b>	<b>6명</b>
학생회장	황동현
부학생회장	이태림
4학년 대표	임재하
3학년 대표	노혜빈
2학년 대표	권도의
1학년 대표	박유진
<b>컴퓨터공학부</b>	<b>6명</b>
학생회장	윤수
부학생회장	황민혁
4학년 대표	조예나
3학년 대표	황명빈
2학년 대표	최은우
1학년 대표	김도현

<b>항공우주공학과</b>	<b>2명</b>
학생회장	유승민
1학년 대표	최은정
<b>화학생물공학부</b>	<b>6명</b>
학생회장	유은서
부학생회장	하상우
2학년 Acid반	임제휘
2학년 Base반	전재욱
1학년 Acid반	이건우
1학년 Base반	최현승
<b>계</b>	<b>84*명</b>

\* 의장단은 공과대학 학생회장과 부학생회장 직무대리인 각 학부 학생회장이므로 인원수 합계에서 제외함.

## 공과대학학생대표자회의 회의운영 시행세칙

### 제1조 (시행세칙)

- ① 본 시행세칙은 서울대학교 공과대학 학생회 회칙 제3장의 서울대학교 공과대학 학생회 공과대학학생대표자회의(이하 “공학대회”)를 민주적으로 진행하기 위한 제반 사항을 규정한다.
- ② 본 시행세칙은 공학대회 대의원 2분의 1 이상의 출석과 출석대의원 과반수의 찬성으로 발효된다.
- ③ 본 시행세칙에 대한 수정안은 재적 대의원 5분의 1 이상의 찬성으로 발의하며, 출석대의원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ④ 본 시행세칙은 공학대회 회기 동안 효력을 유지한다.
- ⑤ 본 시행세칙에 규정되어 있지 않은 사항은 일반적인 회의원칙과 관례에 의하여 처리한다.

### 제2조 (회의진행과 관련된 원칙)

- ① 공학대회는 다음 각 호의 원칙에 따라 진행된다.
  1. 회의공개 원칙 : 안건 공고, 방청 공개, 공개토론, 공개표결, 회의기록 공표를 실시한다. 단, 회원 징계에 대한 의사 진행은 출석대의원의 과반수 의결에 따라서 비공개로 진행할 수 있다.
  2. 발언자유 원칙 : 공학대회에서 발언은 자유롭게 하고 제지당하지 아니한다. 단, 필요한 경우 의장은 발언의 자유를 유보할 수 있다. 이 때 의장의 결정이 부당하다고 판단될 때는 의장의 결정에 대한 공소동의안을 제출하여 출석과반수 이상의 찬성으로 가결시킬 수 있다.
  3. 다수결 원칙
  4. 소수의견 존중 원칙
  5. 일의제의 원칙 : 회의는 한 가지 의제만을 상정하여 다루고, 두 가지 이상의 의안을 동시에 심의하지 않는다. 즉, 회의는 하나의 안건에 대해서만 찬반토론과 의결을 거친다. 단, 이견안이 발의되었지만 원안과 함께 단일수정안을 작성하지 못한 경우에는 동시에 상정된 원안과 이견안 가운데 하나를 선택하여 표결에 부칠 수 있다.
  6. 일사부재의 원칙 : 회의에서 한번 가결되거나 부결된 의안은 같은 회기 내에 다시 제기할 수 없다. 단, 착오나 명백한 절차적 하자로 의사왜곡이 생긴 경우 출석대의원 과반수의 찬성으로 변안할 수 있다. 변안이 통과되면 다시 표결에 부친다.
- ② ‘회의는 형식이다’라는 말이 있다. 회의에서 찬반만 표시하면 된다는 뜻이 아니라 (자신이

회의에서 제기할 내용에 대한 다른 대의원들의 동의를 구하는 과정을 포함하여) 사전 준비과정이 무엇보다 중요하며, 공학대회는 결정의 자리이기에 자유토론과는 구별되어야 한다.

### 제3조 (회의용어)

이 세칙에서 사용하는 회의용어의 정의는 다음과 같다.

1. “회기(會期)”란 개회에서 폐회까지의 기간을 말한다.
2. “개회(開會)”란 회의를 시작함을 말한다.
3. “개의(開議)”란 의안에 대한 논의를 시작함을 말한다. 개회 후 회순 중의 ‘논의 및 의결안건’에서 의장이 안건 상정으로써 개의하여 의안에 대한 토론을 시작한다. 공과대학 학생회 회칙은 공과대학 학생회장 탄핵안의 경우 ‘개의’를 제한한다.
4. “폐회(閉會)”란 회의를 마침을 말한다.
5. “산회(散會)”란 폐회 혹은 휴회 후 대의원의 해산을 공고함을 말한다.
6. “휴게(休憩)”란 하루 중 잠깐 쉬는 것을 말한다.
7. “정회(停會)”란 하루 중 다소 길게 쉬는 것을 말한다. 정회 선포 시, 대의원들은 회의 이외의 활동을 할 수 있다.
8. “휴회(休會)”란 한 회기 중 며칠을 쉬는 것을 말한다.
9. “속개(續開)”란 쉬었던 회의를 다시 진행함을 말한다.
10. “독회(讀會)”란 신중을 요하거나 복잡한 의안에 대해서 심의절차를 나누는 것을 말한다. 예를 들면 하나의 의안에 대해서 제1독회에서 의안의 발제와 질의를 다루고, 제2독회에서 제1독회의 결과를 토대로 의안을 축조심의 및 수정을 하고, 제3독회에서는 총괄심의와 의안에 대한 채택을 하여 이후에 의안을 표결할 수 있도록 한다. 각 독회 사이에 휴게하는 것이 보통이다.
11. “발언권(發言權)”이란 발언을 할 수 있는 권리를 말한다.
12. “의결권(議決權)”이란 표결에 참여할 수 있는 권리를 말한다.

### 제4조 (안건의 종류)

① 안건은 의안과 의안이 아닌 안건으로 구분된다.

의안(議案)은 회의에서 토의할 안건으로서 회순 중에서는 논의 및 의결안건을 지칭한다. 보고안건, 인준안건, 심의안건에 상정된 안건들은 운영위원회, 공과대학 학생회장, 공과대학 학생회 집행위원회, 산하기구, 특별기구 등에 의해서 제출된 안건으로 의안이 아니다. 의안은 제출되는 안건과 달리 찬반토론을 거쳐 찬성/반대/기권의 표결로 공학대회에서 의결한다.

② 의안의 종류는 다음 각 호와 같다.

1. 원안은 가장 먼저 발의된 의안이다.
2. 수정안은 원안을 추가·삭제·변경한 의안이다. 수정안은 원안의 전체적인 체계는 그대로 두고 부분적인 지점에서 문제를 제기하는 것이다.
3. 이견안은 동일의제에 대해 원안과 다른 의견을 가진 의안이다. 이견안은 원안의 체계와 다른 독자적인 서술체계로 자신의 주장을 피력하는 것이다.

## 제5조 (발언)

- ① 발언자는 의장으로부터 발언권을 얻어 발언한다. 의장은 신상발언, 규칙발언, 의사진행발언, 질문발언, 찬반발언의 순서로 발언권을 주도록 한다.
- ② 발언의 종류는 각 호와 같다.
  1. 신상발언 : 자신의 신상문제가 회원들에게 잘못 전해졌음을 알았을 때 자신의 결백을 주장하기 위하여 행하는 발언이다. 속기가 자신의 발언과 일치하지 않는 경우와 자신의 발언 내용을 다른 대의원이 왜곡하여 발언한 경우에 이를 바로 잡고자 하는 경우에 사용한다.
  2. 규칙발언 : 회의 진행이 공과대학 학생회 회칙, 공학대회 회의운영 시행세칙, 일반민주주의 원칙에 위배되었을 경우 이를 바로잡기 위해 규칙의 정확한 근거를 들어 하는 발언이다.
  3. 의사진행발언 : 회의진행과 관련하여 어떻게 회의를 운영했으면 좋겠다는 의견을 개진하는 발언이다.
  4. 질문발언 : 회의운영과정에서 잘 모르는 사항을 문의하는 발언이다.
  5. 찬반발언 : 제출된 안건에 대한 찬성이나 반대이사를 표현하는 발언이다.
- ③ 발언자는 소속, 성명, 발언의 종류, 발언의 요지를 먼저 밝히고 부연설명을 한다.
- ④ 발언시간은 각 호와 같다. 단, 조정이 필요한 경우 의장의 제안으로 출석인원의 과반수의 찬성으로 조정할 수 있다.
  1. 안건에 대한 발제는 20분 이내로 한다.
  2. 안건에 대한 질의응답은 5분 이내로 한다.
  3. 기타 발언은 3분 이내로 한다.
- ⑤ 발언권을 독점해서는 안 된다.
- ⑥ 발언자의 수는 의장의 제안과 출석인원 과반수의 찬성으로 제한한다.

## 제6조 (의장 및 의사조정위원회)

- ① 의장은 토론에 참가할 수 없으며, 의사진행을 원활히 수행하기 위한 제반 권한을 갖는다.
- ② 의장이 의사진행에 관하여 이의의 유무를 물었을 때, 한 명의 대의원이라도 이의를 표명하면 의장은 표결에 부쳐야한다.
- ③ 의사진행과 관련하여 조정이 필요한 경우, 의장은 휴계를 선포하고 운영위원으로 구성된 의사조정위원회를 열어 조정한다.
- ④ 의장은 회칙개정시 '개정', '신설', '문구수정', '삭제'와 날짜를 표기하여 폐회 후 2일 내 회칙 개정본을 작성·공고한다.

## 제7조 (회의순서)

일반적인 회순은 다음 각 호의 순서로 한다.

1. 개회선언 (재적대의원 및 출석대의원 확인)
2. 대의원 확정 (대의원 추가 및 대행의 승인) : 재적대의원이 아니나 부가적으로 혹은 예외적으로 대의원 자격을 부여해야 한다고 판단되는 경우 개회 3일전까지 운영위원회가 제출한 안에 따라 해당 공학대회에서 의결을 거친다.
3. 안건채택 및 회순통과
4. 보고안건

5. 인준안건
6. 논의 및 의결안건
7. 심의안건 (예·결산)
8. 기타안건 (결의문, 선언문 통과 등)

### 제8조 (안건채택 및 회순통과)

- ① ‘안건채택 및 회순통과’의 순서에서 채택할 안건 및 회의 순서가 확정된다.
- ② ‘안건채택 및 회순통과’에서 안건 채택에 대한 기각은 찬반토론 없이 대의원의 2/3 이상의 찬성으로 의결한다.
- ③ ‘안건채택 및 회순통과’ 이후의 회순에 대한 변경은 찬반토론 없이 대의원의 2/3 이상의 찬성으로 의결한다.
- ④ 여러 조항으로 이루어진 안건은 각 조항별로 분할처리 할 수 있다. 이에 의장은 안건을 축소심의(逐條審議. 조항마다 심의를 거치는 것으로 일반적으로 회·세칙 전면개정을 다룰 때 활용한다)하거나, 여러 조항을 합하거나, 축소심의(縮小審議. 하나의 조항을 부분으로 나누는 것을 말한다)하여 진행할 수 있다. 단, 이견이 있을 경우에는 처리방식을 표결한다.

### 제9조 (안건제출, 의안발의, 안건상정)

- ① 운영위원회, 공과대학 학생회장, 공과대학 학생회 집행위원회, 산하기구, 특별기구는 공학대회에 보고안건, 인준안건, 심의안건을 개회 이전에 제출하여야 한다.
- ② 의안은 공과대학 학생회칙 제23조에 따라 운영위원회의 의결로 개회 전까지, 재적대의원 5분의 1 이상의 연서로 개회 전까지 발의할 수 있다.
- ③ 회의 중간에는 새로운 의안을 발의하거나 새로운 안건을 제출할 수 없으며, 제기되는 안건은 운영위원회나 다음 공학대회로 이월한다.
- ④ 대의원은 수정안, 이견안을 회의 중에 재적대의원 5분의 1 이상의 찬성으로 발의할 수 있다. 그 발의의 처리순서는 다음 각 호와 같다.
  1. 발제 중의 수정안, 이견안의 발의는 해당 발제의 질의종결 후에 처리한다.
  2. 찬반토론 중의 수정안, 이견안의 발의는 해당 토론의 종결 후에 처리한다.
- ⑤ 요건을 갖추어 발의된 의안과 제출된 안건은 의장이 반드시 상정해야 한다.
- ⑥ 발의에 의한 의안의 상정 순서는 각 호에 따른다.
  1. 수정안이 발의된 경우에 수정안을 먼저 상정하여 제10조, 제11조의 절차를 거친 후 표결에 부친다. 수정안 부결 시에 원안을 상정한다.
  2. 이견안이 발의된 경우에는 휴계를 선언하고 각 의안의 대표자들이 합의하여 단일수정안을 작성하여 단일수정안을 상정한다. 만약 단일수정안이 작성되지 않은 경우에는 원안과 이견안을 함께 묶어 제10조, 제11조의 절차를 거친 후 원안과 이견안을 선택표결에 부친다.

### 제10조 (안건 발제 및 질의응답)

- ① 안건은 상정된 후에 발제 및 질의응답 절차를 거친다.
- ② 의안은 질의응답의 종결 이후에 찬반토론 절차를 거친 후 표결에 부쳐 의결한다. 의안이 아닌 안건은 질의응답의 종결 이후에, 찬반토론 절차를 거치지 않고 바로 표결에 부쳐 의

결한다.

- ③ 질의의 발언자가 더 이상 나오지 않을 때 의장은 질의종결에 대한 이의가 있는가를 물어 보고 없으면 질의종결을 선포한다. 단, 질의가 계속되더라도 질의가 충분히 되었다고 인정될 때에는 의장의 제안으로 질의종결 여부를 표결한다.

### 제11조 (의안에 대한 찬반 토론)

- ① 찬반토론은 동의(動議)의 형식으로 한다. “동의(動議)”란 찬반의 논지가 서로 헛돌지 않도록 앞서 발언한 내용에 이어서 발언하는 토론 방식을 말한다. 동의가 이루어지지 않으면 의장은 그 의견을 기각할 수 있다.
- ② 발제자는 찬반토론에 참가할 수 없으며, 표결 전에 그 의안에 대해 보충설명을 할 수 있다.
- ③ 토론의 발언자가 더 이상 나오지 않을 때 의장은 토론종결을 선포한다. 단, 토론이 계속되더라도 논의가 더 이상 발전되지 않을 때에는 의장의 제안으로 토론종결 여부를 표결한다.

### 제12조 (표결)

- ① 의결정족수를 확인한 후에 대의원은 거수 혹은 구두로 표결한다. 단, 의장이 이의를 물었을 때, 이의가 없어 대의원 전원이 찬성하는 사안으로 보이는 경우에는 의결정족수를 확인한 후에 표결을 박수로 갈음할 수 있다.
- ② 인준 안건, 심의 안건의 부결은 해당 안건을 다시 작성하여 다음 운영위원회에 제출하는 의무를 부과하는 의미이다.
- ③ 찬성, 반대, 기권에 표결한 각 대의원 명단을 각 집계 때마다 속기한다. 대의원은 표결내용과 함께 단위명을 말하여야 하고 의장은 속기 여부를 확인하여야 한다.
- ④ 의장은 운영위원회의 의결을 거쳐 온라인 플랫폼으로 표결 절차를 갈음할 수 있다.

### 제13조 (예·결산 심의에 관한 조치)

- ① 심사 결과 부당한 사항이 있는 때에 공학대회는 표결로써 예·결산 금액을 삭감하거나 시정요구를 할 수 있다. 표결 방법의 구성은 의장의 직권에 따른다. 시정요구를 받은 경우, 해당 단위는 처리 후 결과를 운영위원회에 보고한다.
- ② 결산안 발제자는 결산 후 잔액의 예산안을 포함하여 제출한다.
- ③ 의장은 심의안건 발제자가 참석할 수 있도록 대의원 동의하에 안건 순서 조정, 연락 등의 조치를 취하여야 한다.

**▶ 보고안건**

1. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 집행위원회 2기 구성 보고
2. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 활동 보고
3. 2024 찾아가는 공학봉사단 활동 보고
4. 2024 공과대학 가을 축제준비위원회 활동 보고
5. 2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회 활동보고

**▶ 심의안건**

1. 2024년 1기(2023.12.01.~2024.06.14.) 결산(안)
  - 별첨 1. 2024년 1기 통장 세부내역 (00통장)
  - 별첨 2. 2024년 1기 통장 세부내역 (74통장)

**▶ 보고안건**

1. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 집행위원회 2기 구성 보고
2. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 활동 보고
3. 2024 찾아가는 공학봉사단 활동 보고
4. 2024 공과대학 가을 축제준비위원회 활동 보고
5. 2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회 활동보고

**▶ 심의안건**

1. 2024년 1기(2023.12.01.~2024.06.14.) 결산(안)
  - 별첨 1. 2023년 2기 통장 세부내역 (00통장)
  - 별첨 2. 2023년 2기 통장 세부내역 (74통장)

## Ⅱ . 보고안건

1. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 집행위원회 2기 구성  
보고
2. 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 활동 보고
3. 2024 찾아가는 공학봉사단 활동 보고
4. 2024 공과대학 가을 축제준비위원회 활동 보고
5. 2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회 활동보고

# 2024년도 서울대학교 공과대학 연석회의 집행위원회 2기 구성 보고

## 표기 주석

- ① [표] 내부 동일 직위의 성명은 가나다순으로 표기하였습니다.  
 ② 상반기 공과대학 연석회의 집행위원회 구성 보고와 비교하여, 신규 인준(\*) 및 직위 변동(\*\*)의 변동이 있는 구성원에 대하여는 별 표기를 병기하였습니다.

[표 1-1] 집행위원장단

직위	성명	소속	학번
집행위원장	지영석**	건설환경공학부	22
부집행위원장	정승현**	컴퓨터공학부	23

[비고] 집행위원장(전 부집행위원장), 부집행위원장(문화2국 부국장 겸임)

[표 1-2] 지원국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	하상우	화학생물공학부	21
부국장	이시은	화학생물공학부	23
국원	김경오	재료공학부	21
국원	김성민	화학생물공학부	21
국원	박세희	화학생물공학부	22
국원	이정웅	건설환경공학부	22
국원	조민서	화학생물공학부	21

[표 1-3] 디자인홍보국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	정현진	건설환경공학부	23
국원	김수정	재료공학부	24
국원	손지유	조선해양공학과	24
국원	이다혜	화학생물공학부	23
국원	최의성	건설환경공학부	23

[표 1-4] 문화 1국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	우정수	건설환경공학부	23
부국장	백종훤	기계공학부	23
국원	권민준	건설환경공학부	24
국원	권용훈	기계공학부	24
국원	김도현*	컴퓨터공학부	24
국원	김윤영	건설환경공학부	24
국원	나윤성*	기계공학부	23
국원	박천옥	건설환경공학부	24
국원	이인규	전기정보공학부	24
국원	이승준*	전기정보공학부	24
국원	이준기	재료공학부	24
국원	임서균	건설환경공학부	23
국원	한상진*	기계공학부	24

[표 1-5] 문화 2국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	강헌재	재료공학부	23
부국장	정승현	컴퓨터공학부	23
국원	김수현	재료공학부	24
국원	김태훈	화학생물공학부	24
국원	김해인	화학생물공학부	24
국원	심준우	재료공학부	24
국원	유민옥	건설환경공학부	24
국원	이민재*	건축학과	23
국원	이서진*	컴퓨터공학부	24
국원	이석현*	컴퓨터공학부	24
국원	이수민	건설환경공학부	23
국원	이주형*	전기정보공학부	24
국원	이진모	기계공학부	23
국원	임태빈*	컴퓨터공학부	24
국원	황민혁*	컴퓨터공학부	23

[표 1-6] 소통국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	김채원	전기정보공학부	22
부국장	우찬우	재료공학부	23
국원	김지영	재료공학부	24
국원	이소현	산업공학과	23
국원	이주호	재료공학부	24
국원	이준석	전기정보공학부	24
국원	함재욱	재료공학부	24
국원	허정민	건설환경공학부	23

[표 1-7] 복지국 2기

직위	성명	소속	학번
국장	노혜빈	조선해양공학과	22
부국장	김준형	산업공학과	23
국원	강수민	재료공학부	24
국원	서용	조선해양공학과	23
국원	이의빈*	조선해양공학과	24
국원	이재현	조선해양공학과	24
국원	이준서	재료공학부	24
국원	장지윤*	원자핵공학과	24
국원	조우진	기계공학부	24
국원	최현승	화학생물공학부	24

## 1. 중점 사업

### 1) <2024 찾아가는 공학봉사단> 진행 완료 (보고안건 3 참고)

‘찾아가는 공학봉사단’(이하 “공학봉사단”)은 교육 소외 지역의 교육 격차 해소를 위해 방학 기간에 봉사 장소로 직접 찾아가 공학적 지식을 전달하고 교류하는 재능 기부 형태의 봉사활동을 진행합니다. 공학봉사단은 2017년 처음 설립되고 활동한 이후로, 매 공과대학 학생회에서 연례적으로 진행해왔습니다.

따라서 올해도 연석회의 체제임에도 사업의 특수성을 고려하여, 예년과 같이 진행하고자 공과대학 연석회의 운영위원회 제22차 회의에서 <찾아가는 공학봉사단> 특별기구를 인준하여 활동하였습니다. 8월5일부터 8월9일까지(4박5일간) 평창 소재 평창초등학교로 공학봉사단 활동을 진행하였습니다. 2인의 단장단, 4인의 스태프, 30인(이상 공과대학 소속 학우)으로 구성된 멘티와 함께하였습니다.

### 2) <공과대학 가을축제> 진행 완료 (집행위원회 활동보고 및 보고안건 4 참고)

2024 공과대학 축제 <백 투 더 GongGong's>가 9/11 ~ 9/12 이틀 동안 진행되었습니다.

크게 1)학부/과 학생회 부스 운영, 2)버스킹 진행, 3)집행위원회 버들골 부스 운영, 4)집행위원회 먹거리 장터 운영, 5)폐막제 진행의 콘텐츠로 구성되어 있습니다.

### 3) 진로 정보 제공 (공대생을 위한 진로 길잡이) 진행 완료

아래 집행위원회 활동 보고의 3.4)를 참고해 주시기 바랍니다.

### 4) 학생회실 개방 사업 진행 완료

아래 집행위원회 활동 보고의 3.5)를 참고해 주시기 바랍니다.

## 2. 의장단 활동

### 1) 학부대학 무전공 신설 관련 대응

지난 6월 25일, 의장과 당시 집행위원장은 전국대학학생회네트워크 주최의 학생 대표자-교육부 간담회에 참석했습니다. 학생 대표자로는 서울대학교 공과대학 연석회의, 연세대학교 이과대학, 한국외국어대학교 총학생회 등 총 7개 학교의 대표자가 참석하였고, 교육부에서는 지역혁신대학지원과 과장 등 총 3명이 참석하였습니다.

의장과 당시 집행위원장은 수차례의 질의와 발제를 통해 교육부에 서울대학교 공과대학과 서울대학교 공과대학 학생 사회의 현황을 전달하였고, 현행 대학 교육 체제에서의 무전공 도입 시 발생할 수 있는 문제점과 우려를 전달하여 교육부의 제도 개선 의향을

확답받았습니다. 또한 추후 학생 대표자와의 소통의 장을 여러 번 마련하여 학생 사회의 목소리를 반영하겠다는 교육부의 의견도 이끌어내었습니다.

## 2) 공과대학 신양학술정보관(44-1동) 개선

의장단은 8월 12일 공과대학 학장, 학생부학장과의 면담을 진행하여 공과대학 신양학술정보관의 개선을 이루어내었습니다. 구체적인 내용으로는 건물 및 스터디룸 보안 체계 변경, 4층 스터디룸 24시간 개방 시범사업 진행 등이 있습니다.

4층 스터디룸 24시간 개방 시범사업의 경우, 9월 한 달 간의 검토 및 현장 점검을 거쳐 10월부터 진행되고 있습니다. 예약하샤 포털을 통해 스터디룸을 예약하는 현행 체계에는 변함이 없으나, 기존 23시까지만 개방되던 시설이 24시간 동안 개방될 예정입니다.

## 3) SENLab 서울대학교 이공계 우수인재 CAREER FAIR 진행

9월 9일부터 10일까지, 서울대학교 유희진학술정보관(300동) 2층 다목적실에서 기존 공과대학 학생회와 계속 협력하던 'SENLab'과 함께 <서울대학교 이공계 우수인재 CAREER FAIR>을 진행하였습니다. 공간 대여와 주차권 발급, 네트워크 설비 대여 등 행정 및 시설 분야의 지원을 진행하였고, 자연대 학생회와의 연결을 통해 공과대학을 넘어 서서 자연과학대학까지로 광범위한 홍보를 진행하였습니다.

## 3. 집행위원회 2기 활동

### 1) 동아리 공간 개편 - 지원국

공간부족, 공간 협소 및 낙후, 합주실 문제 등 현재 동아리 공간에 있는 문제를 해결 중에 있습니다. 이에 해당 문제를 동아리 대표자 회의를 통해 해결하였습니다.

### 2) 2024 공과대학 제휴 피드백 - 복지국

5월부터 시작된 2024 공과대학 제휴 사업을 개선하고자 각 제휴 매장에 연락하여 제휴 사업에 대한 후기와 문제점을 파악하였으며 후속 조치를 취했습니다.

### 3) 교내 복지 증진 - 복지국

공과대학 내의 복지를 증진하기 위한 여러 사업을 진행하였습니다. 윗공대 식당(300동 구시아, 301동, 302동 식당) 만족도 조사와 공과대학 내 휴게시설 신설을 위한 조사를 진행하였으며, 해당 자료를 행정실을 통하여 해당 기관에 전달하였습니다. 현재 36동, 301동 여자휴게실 개선과 제2공학관 버스정류장 정비를 진행 중에 있습니다.

### 4) 진로 정보 제공 (공대생을 위한 진로 길잡이) - 복지국

공과대학 학우분들에게 도움이 될 대학원, 해외에 대한 진로 정보를 제작하였습니다. 서울대학교 공과대학 대학원 입학 정보와 다섯 인터뷰(랩인턴, 석사, 박사, 전문연구요원, 졸업생), 그리고 해외에 대한 다양한 정보와 여섯 인터뷰(유럽 교환학생, 미국 교환학생, SAP 프로그램, 해외 대학원, 해외 인턴, 해외 근무)를 각 노선에 담았으며 인터뷰 카드

뉴스와 함께 배포하였습니다.

#### 5) 학생회실 개방 사업 - 소통국

1학기 시범 운영을 바탕으로, 공휴일을 제외한 평일 11시부터 17시까지 공과대학 학생들에게 학생회실을 개방했습니다. 실험복, 보안경, 공학용 계산기, 우산 대여 사업을 진행했습니다. 또한 학생들이 공부를 하거나 모임을 가질 수 있는 여가 공간을 마련했습니다. 집행위원회 구성원들이 학생회실 개방 시간 동안 재실할 수 있도록 매주 부서를 할당하여 재실 담당 시간을 나누고 출석표를 작성했습니다.

#### 6) 카카오톡 채널 개선 - 소통국

카카오톡 채널을 활성화하기 위해서 채널 정보를 갱신하고 인스타그램으로 홍보했습니다. 채널 탭은 간편 문의/건의, 교내 불편 접수, 제휴 현황, 학생회실 개방 사업 안내, 전공별 로드맵(2023ver)으로 구성했습니다. 채널 홈에 집행위원회 활동물을 게시했고, 축제 관련 문의 창구로 활용해서 축제 기간 전후에 실시간 대응했습니다.

#### 7) 학생회실 게시판 제작 - 소통국

학생회실 바깥의 외벽에 자석형 패브릭 게시판 두 개를 붙여 설치했습니다. 학생회 사업 홍보, 자유 홍보, 건의 세 구역으로 나누었습니다. 게시판 앞 책상에 종이와 펜, 자석을 비치해서 학생들이 게시판을 적극적으로 활용할 수 있도록 독려했습니다.

#### 8) 학생회실 와이파이 설치 - 소통국

학생회실 와이파이 연결이 되지 않는 문제가 있어 공유기를 새로 설치하고 학교 정보화본부와 소통했습니다. (현재 지속적으로 해결 중에 있습니다.)

#### 9) 공지컬 : 100 및 with 1학기 간식행사 - 문화1국

공과대학 학생들의 건강증진을 목적으로 하는 문화행사 [공지컬: 100]을 진행하였습니다. 올바르지 않은 자세 개선과 평소에 부족한 운동량을 보충할 스포츠 관련 부스와 건강식품 간식행사를 운영하였습니다.

#### 10) 1학기 기말고사 기간 비대면 문화 행사 - 문화 2국, 디자인홍보국

긴 기말고사 기간에 지친 공과대학 학우들을 위해 공과대학 집행위원회 인스타그램 계정을 통한 비대면 문화 행사를 진행했습니다. 릴스 제작, 스토리 무물보와 같은 행사를 진행하였습니다.

#### 11) 1학기 기말고사 기간 간식 행사 (공대의 밤은 뜨겁다) - 문화 2국

학교에서 늦게까지 공부하는 학우들을 위해 저녁 간식 배부 행사를 기획 하였습니다. 6/5 22:00 39동 B118호, 301동 118호 앞에서 간식 행사를 진행했습니다.

## 12) 1학기 기말고사 공대 스터디카페 운영 (열정 품은 공대생) - 문화 2국

간식 행사가 있는 당일 39동 B118호에서 스터디 카페를 운영하였습니다. 매일 같은 곳에서 공부하기 질린 공대생을 위하여 이벤트와 간식을 준비했고, 경품 추첨도 진행하였습니다.

## 13) 2학기 간식행사 (예정) - 문화1국, 문화2국

가을을 맞이하여 중간고사 기간에 공과대학 학생들을 위한 간식을 배부할 예정입니다. 설문조사를 통해, 공과대학 학생들의 수요를 파악하여 간식을 준비하고 배부합니다. 10월 중간고사 기간 진행할 예정입니다.

## 14) 집행위원회 디자인 사업 - 디자인홍보국

공과대학 연석회의 집행위원회 및 산하기구 사업의 홍보 및 진행을 위한 디자인(카드뉴스 및 릴스 등)을 디자인홍보국에서 진행하였습니다.

- 2기 집행위원 모집 카드뉴스
- 학생회 카카오톡 채널 정상화 카드뉴스
- 공과대학 집행위원회 1기 활동보고 카드뉴스
- 학생회실 개방 안내 카드뉴스
- 제휴 매장 홍보 릴스
- 진로정보제공사업 공진(대학원) 카드뉴스 5건
- 진로정보제공사업 공진(해외) 카드뉴스 5건

## 15) <공과대학 가을 축제준비위원회> 디자인 사업 - 디자인홍보국

공과대학 연석회의 집행위원회 및 산하기구 사업의 홍보 및 진행을 위한 디자인(카드뉴스 및 릴스 등)을 디자인홍보국에서 진행하였습니다.

- 폐막제 공연동아리 모집 카드뉴스
- 공지 카드뉴스
- vs보컬대전 참가자 모집 카드뉴스
- 버스킹 참가자 모집 카드뉴스
- 사전 이벤트 부스 톱7 공지 카드뉴스
- 사전 이벤트 부스 톱7 학과/부별 카드뉴스 표지
- 스티커판
- 폐막제 입장 안내 카드뉴스
- 폐막제 게스트 공개 카드뉴스
- 최종 안내 카드뉴스
- FAQ 카드뉴스
- 긴급공지 카드뉴스

## 1. <2024 찾아가는 공학봉사단> 특별기구 인준

‘2024 찾아가는 공학봉사단’(이하 “공학봉사단”)은 교육 소외 지역의 교육 격차 해소를 위해 방학 기간에 봉사 장소로 직접 찾아가 공학적 지식을 전달하고 교류하는 재능 기부 형태의 봉사활동을 진행합니다. 공학봉사단은 2017년 처음 설립되고 활동한 이후로, 매 공과대학 학생회에서 연례적으로 진행해왔습니다.

따라서 올해도 연석회의 체제임에도 사업의 특수성을 고려하여, 예년과 같이 진행하고 자 공과대학 연석회의 운영위원회 제22차 회의에서 <2024 찾아가는 공학봉사단> 특별기구를 인준하여 활동하였습니다.

## 2. 특별기구 구성 및 활동

### 1) 특별기구 구성

7월 3일, 공과대학 연석회의 운영위원회 제22차 회의에서 특별기구 인준과 동시에 아래와 같이 단장단 2인 및 스태프 4인을 인준하였습니다.

직위	성명	소속	학번
단장	하상우	화학생물공학부	21
부단장	지영석	건설환경공학부	22
스태프	김준형	산업공학과	23
스태프	노혜빈	조선해양공학과	22
스태프	이시은	화학생물공학부	23
스태프	정승현	컴퓨터공학부	23

### 2) 특별기구 활동

(07.04.) 공과대학 전체 구성원 대상 멘토 모집

(07.17.) 단장단 평창 사전 답사 진행

(7-8월 중) 주별 멘토단 회의 진행

(08.05.-08.09.) 4박 5일간, 평창초등학교 멘토링 봉사 진행

### 3) 특별기구 해산

‘활동이 종료되었고, 남은 업무는 해소와 무관하게 단장단의 업무 처리로 이루어질 수 있음’에 따라, 8월 14일 공과대학 연석회의 운영위원회 제28차 회의에서 공학봉사단의 해산이 만장일치 가결되었습니다.

지속적으로 행정실과 소통하며, 8월 26일 1365 시스템에 공학봉사단의 봉사내용 입력을 요청드리고 잔여 회계처리를 마무리함으로써 활동을 종료하였습니다.

# 2024 공과대학 가을 축제준비위원회 활동 보고

## 1. 구성 보고

직위	성명	소속	학번
축제준비위원장	정승현	컴퓨터공학부	23
공연팀장	이용주	컴퓨터공학부	23
공연부팀장	이승효	산업공학과	23
기획1팀장	우정수	건설환경공학부	23
기획1부팀장	백종현	기계공학부	23
기획1팀원	권민준	건설환경공학부	24
기획1팀원	권용훈	기계공학부	24
기획1팀원	김도현	컴퓨터공학부	24
기획1팀원	김윤영	건설환경공학부	24
기획1팀원	나윤성	기계공학부	23
기획1팀원	박천옥	건설환경공학부	24
기획1팀원	이인규	전기정보공학부	24
기획1팀원	이승준	전기정보공학부	24
기획1팀원	이준기	재료공학부	24
기획1팀원	임서균	건설환경공학부	24
기획1팀원	한상진	기계공학부	24
기획2팀장	강현재	재료공학부	23
기획2팀원	이수민	건설환경공학부	23
기획2팀원	김해인	화학생물공학부	24
기획2팀원	심준우	재료공학부	24
기획2팀원	이진모	기계공학부	23
기획2팀원	김태훈	화학생물공학부	24
기획2팀원	김수현	재료공학부	24
기획2팀원	유민옥	건설환경공학부	24
기획2팀원	황민혁	컴퓨터공학부	23
기획2팀원	이민재	건축학과	23
기획2팀원	이주형	전기정보공학부	24
기획2팀원	이서진	컴퓨터공학부	24
기획2팀원	이석현	컴퓨터공학부	24
기획2팀원	임태빈	컴퓨터공학부	24

## 2. 활동 보고

2024 공과대학 축제 <백 투 더 GongGong's>가 9/11 ~ 9/12 이틀 동안 진행되었습니다.

### 1) 학부/과 학생회 부스 운영

9월 11일 11시부터 16시까지 붉은광장에서 7개의 학부/과 학생회가 직접 기획한 부스를 운영하였습니다. 공과대학 학생들의 화합을 위해 집행위원회뿐만 아니라 각 학부/과 학생회의 참여를 유도하였고, 많은 학우들의 참여와 함께 부스 운영이 성황리에 마무리되었습니다.

### 2) 버스킹 진행

버스킹 프로그램인 <Engcall:intermission>을 9월 11일 17시부터 18시 30분까지 붉은광장에서 진행하였습니다. 수준급의 참여자들 덕분에 아름다운 음악과 함께 축제 1일차를 마무리할 수 있었습니다. 공과대학의 중심인 붉은광장에서 공과대학 학우들이 한 마음으로 어우러지는 시간을 가졌습니다.

### 3) 집행위원회 버들골 부스 운영

집행위원회는 9월 11일과 12일 양일간, 11시부터 16시까지 버들골에서 다양한 체험형 부스를 운영하였습니다. 기획1/2팀에서 축제 컨셉에 어울리는 형태의 부스를 기획하였습니다. 신선한 아이디어를 기반으로 한 부스를 운영하였고 부스 참여 횟수에 따라 경품 추첨의 기회도 부여하며 학우들의 참여를 독려했습니다.

### 4) 집행위원회 먹거리 장터 운영

학우들이 수업 중간에 축제 현장에 들려 간단한 먹거리를 먹을 수 있도록 집행위원회는 9월 12일 11시부터 15시까지 붉은광장에서 먹거리 장터를 운영을 기획하였습니다. 당일 새벽 폭우로 인하여 붉은광장과 버들골에 설치된 부스 중 50% 이상이 붕괴되었고 붉은광장에는 3동의 부스 밖에 남지 않아, 모든 부스 운영을 버들골에서 일원화하여 운영하였습니다.

### 5) 폐막제 진행

2024 공과대학 축제 폐막제 <EngCall : 청춘의 밤>을 9월 12일 17시부터 22시까지 버들골 풍산마당에서 진행하였습니다. 버들골의 공연장을 A구역, B구역 (좌석) 및 C구역 (입석)으로 세분화하고, 각각 공과대학 구성원, 서울대학교 구성원, 외부인으로 입장 자격을 제한하여 공과대학 구성원에게 우선권을 부여하되 공과대학과 서울대학교 전체 구성원의 조화를 도모하였습니다. 또한, A구역에 대해서는 온라인 사전예약을 받아, 폐막제 당일 현장 대기의 혼잡도를 낮추었습니다. 본공연에서 동아리 및 초청게스트(유니스, 프

로미스나인)의 공연과 <VS 공과대학 보컬대전> 함께 진행하였습니다. <VS 공과대학 보컬대전>을 기획하여 학생 참여형 공연을 추구하였습니다. 공정한 과정을 통해 공연 동아리를, 학우들의 니즈를 최대한 파악하여 초청게스트를 선정하였습니다. 우천을 대비하여 관객 전원에게 우비를 배부하고 우천 상황에 맞게 매뉴얼을 수정하였습니다. 스태프들의 철저한 구획화를 통해 안전 관리에 최선을 다했으며, 각자 스태프로서의 본분을 다해준 팀원들 덕분에 안전사고 없이 역대 최다 관객과 함께한 공과대학 축제 폐막제를 마무리 하였습니다.

# 2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회 활동 보고

## 1. 구성 보고

직위	성명	소속	학번
준비위원회장	이정웅	건설환경공학부	22
부준비위원회장	서연우	건설환경공학부	20
교육팀장	김도진	전기정보공학부	22
시설팀장	노혜빈	조선해양공학과	22
교육팀원	김성민	화학생물공학부	21
교육팀원	이규섭	건설환경공학부	23
교육팀원	유지호	컴퓨터공학부	23
교육팀원	조민서	화학생물공학부	21
교육팀원	조우진	기계공학부	24
시설팀원	김주영	전기정보공학부	23
시설팀원	유은서	화학생물공학부	22

## 2. 활동 보고

2024 공과대학 교육환경개선협의회 준비위원회는 교육환경개선협의회 개최를 위해 의제 정리 및 자료 조사를 진행하였습니다. 의제 발굴을 위해 공과대학 교육인식조사, 교육 시설 실태조사를 진행하였습니다. 현재 각 팀에서 다루고 있는 의제는 다음과 같습니다.

### - 교육팀

#### 1) 학과/학부 커리큘럼

교육인식조사에서 공과대학 학과/학부 중 특정 학생들에게 불리한 커리큘럼이 존재한다는 의견을 접수받았습니다. 현재 각 학과/학부의 커리큘럼을 상세하게 조사하는 과정에 있습니다.

#### 2) 스누온 강좌 확대

학생들의 수요에 비해 스누온이 활성화 되어있지 않다는 의견에 동의하여 관련 자료 수집 중에 있습니다. 정보화본부 측에 이용자 통계 자료 요청한 상태입니다.

#### 3) 성적 평가 기준

교육인식조사에서 평가 기준 공개가 이루어지지 않고 성적이 입력된 사례가 다수 접수되었습니다. 2024 단과대학생회장 연석회의 집행위원회 교육국으로부터 관련 자료를 전

달받은 상태이며, 관련 자료 조사 중에 있습니다.

- 시설팀

1) 에듀룸 연결 문제 해결

공과대학 건물 내에서 에듀룸 신호가 약하다는 문제가 접수되어 와이파이 연결 문제 조사를 진행하였고, 정보화본부로부터 공과대학 와이파이 관련 사업 자료를 받았습니다.

2) 공과대학 시설 개선

시설 현황 조사를 통해 접수된 장소(301동, 302동, 33동, 36동)를 직접 방문하여 시설의 상태를 확인 가능한 자료를 확보하였습니다.

### Ⅲ. 심의 안건

1. 2024년 1기(2023.12.01.~2024.06.14.) 결산(안)

# 2024년 1기 (2023.12.01.~2024.06.14.) 결산(안)

※ 2024 공과대학 연석회의 집행위원회는 00통장을 학생회비 통장으로, 74통장을 특정 사업비 지출 통장으로 활용하였습니다.

※세부 거래 내역에 대해서는 부록 1, 2를 참고해주시기 바랍니다.

## <00통장>

### 1. 산입 요약

분류	세목	산입(원)
이월금	2023 회계 2기 이월금	1,918,257
예금이자	2023 하반기 예금이자	1,924
학생회비	2024 1학기 학생회비 분담금	3,266,663
산입 총계(A)		5,186,844

### 2. 지출 요약

분류	세목	지출(원)
이월금	2023 회계 2기 이월금	150,000
예금이자	2023 하반기 예금이자	4,400
운영비	74통장 송금	1,765,281
수수료	계좌이체 수수료(일괄_2건)	1,000
지출 총계(B)		1,920,681
2024 회계 2기 이월금 총계(A-B)		3,266,163

## <74통장>

### 1. 산입 요약

분류	세목	산입(원)
이월금	2023 회계 2기 이월금	3,653
예금이자	2023 하반기 예금이자	1,399
사업비	공과대학 계산기 공동구매	5,750,800
운영비	2024 새내기새로배움터 잔금*	1,841,554
후원금	제휴 발전기금	300,000
후원금	제휴 발전기금	150,000

<b>산입 총계(A)</b>	<b>8,047,406</b>
-----------------	------------------

\*2024 새내기새로배움터 잔금 1,846,106에서 5,052월(해당 금액에 2023 회계 2기 이월금과 2023 하반기 예금이자 포함되어 있음)과 500원(최종 결산 과정에서의 수수료로 인한 오차)이 더해진 금액임.

2. 지출 요약

분류	세목	지출(원)
사업비	공과대학 계산기 공동구매	5,734,900
사업비	공과대학 계산기 공동구매 차액 환급	16,900
운영비	집행위원회 명함 제작	260,500
사업비	만우절 행사 상품비	99,500
사업비	제휴 설문 상품비	50,500
운영비	학생회실 청소물품 구매	20,700
운영비	어도비 구독료	30,800
운영비	학생회실 책상 배송 착불비	20,000
사업비	수학연습 설문 상품비	300,000
사업비	5월 문화행사 부스 물품 렌탈비	474,600
사업비	교내 복지 설문 상품비	142,500
사업비	대나무숲 설문 상품비	320,200
운영비	학생회실 물품 구매	70,690
수수료	계좌이체 수수료(일괄_3건)	1,500
<b>지출 총계(B)</b>		<b>7,543,290</b>
<b>2024 회계 2기 이월금 총계(A-B)</b>		<b>504,116</b>

# 별첨

1. 2024년 1기 통장 세부내역 (00통장)
2. 2024년 1기 통장 세부내역 (74통장)

## 1

## 2024년 1기 통장 세부내역 (00통장)

거래 일시	산입	지출	거래자	잔액	거래 사유
2023.12.16 01:46:52	1,924	0	06.17~12.15	1,920,181	정기 이자
2023.12.24 02:02:57	0	500	나세민	1,769,681	수수료
2023.12.24 02:02:57	0	150,000	나세민	1,770,181	드롭박스 구독료 사비 환급
2024.02.17 12:53:25	0	4,400	공동인증수수료	1,765,281	수수료
2024.02.17 13:09:13	0	1,765,281	서울대학교공과	0	74통장 거래
2024.03.11 11:43:43	1,765,281	0	서울대학교공과	1,765,281	74통장 거래
2024.03.24 19:03:14	0	1,765,281	서울대학교공과	0	74통장 거래
2024.04.08 17:16:27	3,266,663	0	서울대학교총학	3,266,663	24-1 분담금
2024.05.23 22:36:20	0	1,000,500	김도경	2,266,163	5월 문화 행사 선입금
2024.06.07 16:11:18	1,000,000	0	김도경	3,266,163	5월 문화 행사 선입금 페이백

## 2024년 1기 통장 세부내역 (74통장)

\* 2024 새준위 관련 내역은 2024 상반기 공학대회에서 심의되었으므로 세부 내용 생략함. (거래자 및 거래 사유가 '-' 표시 된 거래는 모두 새준위 관련 거래 내역임.)

거래 일시	산입	지출	거래자	잔액	거래 사유
2023.12.16 01:46:51	1,399	0	06.17~12.15	5,052	정기 이자
2024.01.10 20:20:57	600,000	0	-	605,052	-
2024.01.16 21:45:37	85,000	0	-	690,052	-
2024.01.16 21:49:15	85,000	0	-	775,052	-
2024.01.16 21:53:05	85,000	0	-	860,052	-
2024.01.16 21:56:00	85,000	0	-	945,052	-
2024.01.16 21:57:26	85,000	0	-	1,030,052	-
2024.01.16 22:04:12	85,000	0	-	1,115,052	-
2024.01.16 22:08:34	85,000	0	-	1,200,052	-
2024.01.16 22:19:28	85,000	0	-	1,285,052	-
2024.01.16 22:19:36	85,000	0	-	1,370,052	-
2024.01.16 22:19:50	85,000	0	-	1,455,052	-
2024.01.16 22:22:32	85,000	0	-	1,540,052	-
2024.01.16 22:23:55	85,000	0	-	1,625,052	-
2024.01.16 22:29:05	85,000	0	-	1,710,052	-

2024.01.16 22:32:41	85,000	0	-	1,795,052	-
2024.01.16 22:44:41	85,000	0	-	1,880,052	-
2024.01.16 23:32:52	85,000	0	-	1,965,052	-
2024.01.16 23:49:56	85,000	0	-	2,050,052	-
2024.01.17 00:14:02	85,000	0	-	2,135,052	-
2024.01.17 00:27:50	85,000	0	-	2,220,052	-
2024.01.17 08:07:30	85,000	0	-	2,305,052	-
2024.01.17 11:53:32	85,000	0	-	2,390,052	-
2024.01.17 12:21:49	85,000	0	-	2,475,052	-
2024.01.17 14:11:01	85,000	0	-	2,560,052	-
2024.01.17 15:10:19	85,000	0	-	2,645,052	-
2024.01.17 15:55:46	85,000	0	-	2,730,052	-
2024.01.17 16:23:40	85,000	0	-	2,815,052	-
2024.01.17 17:12:25	85,000	0	-	2,900,052	-
2024.01.17 17:13:08	85,000	0	-	2,985,052	-
2024.01.17 17:29:51	85,000	0	-	3,070,052	-
2024.01.17 18:30:09	85,000	0	-	3,155,052	-
2024.01.17 18:33:20	85,000	0	-	3,240,052	-
2024.01.17 18:42:06	85,000	0	-	3,325,052	-
2024.01.17 18:45:18	85,000	0	-	3,410,052	-
2024.01.17 18:45:21	85,000	0	-	3,495,052	-
2024.01.17 18:55:20	85,000	0	-	3,580,052	-
2024.01.17 19:16:32	85,000	0	-	3,665,052	-

2024.01.17 20:50:20	85,000	0	-	3,750,052	-
2024.01.17 21:24:39	85,000	0	-	3,835,052	-
2024.01.17 21:28:21	85,000	0	-	3,920,052	-
2024.01.17 21:37:55	85,000	0	-	4,005,052	-
2024.01.17 22:06:04	85,000	0	-	4,090,052	-
2024.01.17 22:22:41	85,000	0	-	4,175,052	-
2024.01.17 22:22:52	85,000	0	-	4,260,052	-
2024.01.17 22:47:59	85,000	0	-	4,345,052	-
2024.01.18 00:06:45	85,000	0	-	4,430,052	-
2024.01.18 00:15:08	85,000	0	-	4,515,052	-
2024.01.18 01:13:28	85,000	0	-	4,600,052	-
2024.01.18 03:27:05	85,000	0	-	4,685,052	-
2024.01.18 04:19:50	85,000	0	-	4,770,052	-
2024.01.18 06:24:37	85,000	0	-	4,855,052	-
2024.01.18 14:15:31	85,000	0	-	4,940,052	-
2024.01.18 14:19:42	85,000	0	-	5,025,052	-
2024.01.18 14:40:24	85,000	0	-	5,110,052	-
2024.01.18 15:20:09	85,000	0	-	5,195,052	-
2024.01.18 15:41:11	85,000	0	-	5,280,052	-
2024.01.18 16:05:59	85,000	0	-	5,365,052	-
2024.01.18 16:07:10	85,000	0	-	5,450,052	-
2024.01.18 16:45:47	85,000	0	-	5,535,052	-
2024.01.18 17:07:04	85,000	0	-	5,620,052	-

2024.01.18 17:15:03	85,000	0	-	5,705,052	-
2024.01.18 17:26:28	85,000	0	-	5,790,052	-
2024.01.18 18:02:55	85,000	0	-	5,875,052	-
2024.01.18 18:12:35	85,000	0	-	5,960,052	-
2024.01.18 18:13:50	85,000	0	-	6,045,052	-
2024.01.18 18:32:52	85,000	0	-	6,130,052	-
2024.01.18 18:34:13	85,000	0	-	6,215,052	-
2024.01.18 18:34:52	1	0	-	6,215,053	-
2024.01.18 18:51:06	85,000	0	-	6,300,053	-
2024.01.18 18:57:05	85,000	0	-	6,385,053	-
2024.01.18 19:05:27	85,000	0	-	6,470,053	-
2024.01.18 19:08:42	85,000	0	-	6,555,053	-
2024.01.18 19:24:26	85,000	0	-	6,640,053	-
2024.01.18 19:27:50	85,000	0	-	6,725,053	-
2024.01.18 19:35:25	85,000	0	-	6,810,053	-
2024.01.18 20:03:27	85,000	0	-	6,895,053	-
2024.01.18 20:10:40	85,000	0	-	6,980,053	-
2024.01.18 20:18:21	85,000	0	-	7,065,053	-
2024.01.18 20:18:28	85,000	0	-	7,150,053	-
2024.01.18 20:21:52	85,000	0	-	7,235,053	-
2024.01.18 20:23:33	85,000	0	-	7,320,053	-
2024.01.18 20:47:33	85,000	0	-	7,405,053	-
2024.01.18 21:32:55	85,000	0	-	7,490,053	-

2024.01.18 21:49:18	85,000	0	-	7,575,053	-
2024.01.18 22:03:57	85,000	0	-	7,660,053	-
2024.01.18 22:08:30	85,000	0	-	7,745,053	-
2024.01.18 22:09:43	85,000	0	-	7,830,053	-
2024.01.18 22:10:23	85,000	0	-	7,915,053	-
2024.01.18 22:15:28	85,000	0	-	8,000,053	-
2024.01.18 22:15:50	85,000	0	-	8,085,053	-
2024.01.18 22:23:53	85,000	0	-	8,170,053	-
2024.01.18 22:26:33	85,000	0	-	8,255,053	-
2024.01.18 22:27:52	85,000	0	-	8,340,053	-
2024.01.18 22:42:13	85,000	0	-	8,425,053	-
2024.01.18 22:43:23	85,000	0	-	8,510,053	-
2024.01.18 22:51:43	85,000	0	-	8,595,053	-
2024.01.18 22:59:30	85,000	0	-	8,680,053	-
2024.01.18 23:07:48	85,000	0	-	8,765,053	-
2024.01.18 23:18:51	85,000	0	-	8,850,053	-
2024.01.18 23:24:33	85,000	0	-	8,935,053	-
2024.01.18 23:25:22	85,000	0	-	9,020,053	-
2024.01.18 23:30:04	85,000	0	-	9,105,053	-
2024.01.18 23:37:23	85,000	0	-	9,190,053	-
2024.01.18 23:39:00	85,000	0	-	9,275,053	-
2024.01.18 23:43:32	85,000	0	-	9,360,053	-
2024.01.18 23:47:57	85,000	0	-	9,445,053	-

2024.01.18 23:48:25	85,000	0	-	9,530,053	-
2024.01.20 14:41:35	85,000	0	-	9,615,053	-
2024.01.22 11:23:18	3,000,000	0	-	12,615,053	-
2024.01.22 12:03:24	2,000,000	0	-	14,615,053	-
2024.01.23 22:14:28	40,000	0	-	14,655,053	-
2024.01.23 22:14:55	40,000	0	-	14,695,053	-
2024.01.23 22:16:51	40,000	0	-	14,735,053	-
2024.01.23 22:21:14	40,000	0	-	14,775,053	-
2024.01.23 22:25:50	40,000	0	-	14,815,053	-
2024.01.23 22:27:05	40,000	0	-	14,855,053	-
2024.01.23 22:31:28	40,000	0	-	14,895,053	-
2024.01.23 22:31:50	40,000	0	-	14,935,053	-
2024.01.23 22:41:11	40,000	0	-	14,975,053	-
2024.01.23 22:42:43	40,000	0	-	15,015,053	-
2024.01.23 22:42:50	40,000	0	-	15,055,053	-
2024.01.23 22:46:46	40,000	0	-	15,095,053	-
2024.01.23 22:50:06	40,000	0	-	15,135,053	-
2024.01.23 22:54:55	40,000	0	-	15,175,053	-
2024.01.23 23:06:03	40,000	0	-	15,215,053	-
2024.01.23 23:09:07	40,000	0	-	15,255,053	-
2024.01.23 23:09:35	40,000	0	-	15,295,053	-
2024.01.23 23:09:57	40,000	0	-	15,335,053	-
2024.01.23 23:10:53	40,000	0	-	15,375,053	-

2024.01.23 23:12:14	40,000	0	-	15,415,053	-
2024.01.23 23:24:52	40,000	0	-	15,455,053	-
2024.01.23 23:29:57	40,000	0	-	15,495,053	-
2024.01.23 23:41:30	40,000	0	-	15,535,053	-
2024.01.24 00:11:04	40,000	0	-	15,575,053	-
2024.01.24 02:02:56	40,000	0	-	15,615,053	-
2024.01.24 10:32:38	40,000	0	-	15,655,053	-
2024.01.24 12:00:32	40,000	0	-	15,695,053	-
2024.01.24 12:22:36	40,000	0	-	15,735,053	-
2024.01.24 12:30:54	40,000	0	-	15,775,053	-
2024.01.24 13:12:48	40,000	0	-	15,815,053	-
2024.01.24 13:14:26	40,000	0	-	15,855,053	-
2024.01.24 13:16:11	40,000	0	-	15,895,053	-
2024.01.24 13:38:05	40,000	0	-	15,935,053	-
2024.01.24 13:46:32	40,000	0	-	15,975,053	-
2024.01.24 13:55:02	40,000	0	-	16,015,053	-
2024.01.24 14:25:58	40,000	0	-	16,055,053	-
2024.01.24 14:47:35	40,000	0	-	16,095,053	-
2024.01.24 14:50:06	40,000	0	-	16,135,053	-
2024.01.24 15:21:39	40,000	0	-	16,175,053	-
2024.01.24 15:32:06	40,000	0	-	16,215,053	-
2024.01.24 16:10:16	40,000	0	-	16,255,053	-
2024.01.24 16:34:25	40,000	0	-	16,295,053	-

2024.01.24 20:42:42	4,000	0	-	16,299,053	-
2024.01.24 21:54:41	40,000	0	-	16,339,053	-
2024.01.24 22:13:46	40,000	0	-	16,379,053	-
2024.01.24 22:20:57	40,000	0	-	16,419,053	-
2024.01.24 22:22:07	40,000	0	-	16,459,053	-
2024.01.24 22:22:53	40,000	0	-	16,499,053	-
2024.01.24 22:52:07	40,000	0	-	16,539,053	-
2024.01.24 22:54:21	40,000	0	-	16,579,053	-
2024.01.24 23:23:03	4,000	0	-	16,583,053	-
2024.01.24 23:43:56	40,000	0	-	16,623,053	-
2024.01.25 03:46:02	40,000	0	-	16,663,053	-
2024.01.25 08:15:17	40,000	0	-	16,703,053	-
2024.01.25 13:03:07	40,000	0	-	16,743,053	-
2024.01.25 17:50:18	10,000	0	-	16,753,053	-
2024.01.25 17:51:10	30,000	0	-	16,783,053	-
2024.01.27 13:29:30	4,000	0	-	16,787,053	-
2024.01.28 20:01:47	4,000	0	-	16,791,053	-
2024.01.29 10:44:39	1,000,000	0	-	17,791,053	-
2024.01.29 10:45:31	1,000,000	0	-	18,791,053	-
2024.01.29 10:46:20	1,000,000	0	-	19,791,053	-
2024.01.29 13:07:19	2,253,000	0	-	22,044,053	-
2024.01.29 13:36:43	50,000	0	-	22,094,053	-
2024.01.29 13:42:22	50,000	0	-	22,144,053	-

2024.01.29 13:44:09	50,000	0	-	22,194,053	-
2024.01.29 13:45:37	50,000	0	-	22,244,053	-
2024.01.29 13:46:10	50,000	0	-	22,294,053	-
2024.01.29 14:14:51	1,691,000	0	-	23,985,053	-
2024.01.29 14:26:37	20,000	0	-	24,005,053	-
2024.01.29 14:37:02	25,000	0	-	24,030,053	-
2024.01.29 14:38:29	25,000	0	-	24,055,053	-
2024.01.29 14:39:24	25,000	0	-	24,080,053	-
2024.01.29 14:40:24	20,000	0	-	24,100,053	-
2024.01.29 14:45:23	25,000	0	-	24,125,053	-
2024.01.29 14:46:30	25,000	0	-	24,150,053	-
2024.01.29 14:49:03	25,000	0	-	24,175,053	-
2024.01.29 15:00:03	25,000	0	-	24,200,053	-
2024.01.29 15:13:45	20,000	0	-	24,220,053	-
2024.01.29 15:21:04	25,000	0	-	24,245,053	-
2024.01.29 15:52:28	25,000	0	-	24,270,053	-
2024.01.29 15:56:10	7,114,000	0	-	31,384,053	-
2024.01.29 16:01:01	25,000	0	-	31,409,053	-
2024.01.29 17:12:08	25,000	0	-	31,434,053	-
2024.01.29 18:04:13	3,020,000	0	-	34,454,053	-
2024.01.29 18:16:26	25,000	0	-	34,479,053	-
2024.01.29 18:19:02	1,964,000	0	-	36,443,053	-
2024.01.29 18:26:26	25,000	0	-	36,468,053	-

2024.01.29 18:41:48	25,000	0	-	36,493,053	-
2024.01.29 18:46:17	1,313,000	0	-	37,806,053	-
2024.01.29 19:33:43	20,000	0	-	37,826,053	-
2024.01.29 19:43:17	25,000	0	-	37,851,053	-
2024.01.29 19:45:21	25,000	0	-	37,876,053	-
2024.01.29 20:15:31	25,000	0	-	37,901,053	-
2024.01.29 20:16:20	25,000	0	-	37,926,053	-
2024.01.29 20:46:58	1,246,000	0	-	39,172,053	-
2024.01.29 21:22:42	2,000,000	0	-	41,172,053	-
2024.01.29 21:40:15	25,000	0	-	41,197,053	-
2024.01.29 21:46:12	25,000	0	-	41,222,053	-
2024.01.29 22:22:32	20,000	0	-	41,242,053	-
2024.01.29 23:08:37	20,000	0	-	41,262,053	-
2024.01.29 23:17:44	20,000	0	-	41,282,053	-
2024.01.30 00:13:04	192,000	0	-	41,474,053	-
2024.01.30 01:26:31	25,000	0	-	41,499,053	-
2024.01.30 01:51:06	20,000	0	-	41,519,053	-
2024.01.30 12:09:01	50,000	0	-	41,569,053	-
2024.01.30 12:18:46	25,000	0	-	41,594,053	-
2024.01.30 12:27:19	50,000	0	-	41,644,053	-
2024.01.30 12:55:48	50,000	0	-	41,694,053	-
2024.01.30 13:23:37	50,000	0	-	41,744,053	-
2024.01.30 15:24:28	50,000	0	-	41,794,053	-

2024.01.30 17:37:16	50,000	0	-	41,844,053	-
2024.01.30 18:15:16	50,000	0	-	41,894,053	-
2024.01.30 18:28:46	20,000	0	-	41,914,053	-
2024.01.30 19:10:40	25,000	0	-	41,939,053	-
2024.01.30 20:09:28	25,000	0	-	41,964,053	-
2024.01.30 20:19:27	25,000	0	-	41,989,053	-
2024.01.30 20:26:08	50,000	0	-	42,039,053	-
2024.01.30 21:08:43	20,000	0	-	42,059,053	-
2024.01.30 21:38:17	3,211,000	0	-	45,270,053	-
2024.01.30 22:05:42	20,000	0	-	45,290,053	-
2024.01.30 22:06:33	20,000	0	-	45,310,053	-
2024.01.30 22:07:10	20,000	0	-	45,330,053	-
2024.01.30 22:13:18	20,000	0	-	45,350,053	-
2024.01.30 22:36:53	50,000	0	-	45,400,053	-
2024.01.30 22:37:09	2,000,000	0	-	47,400,053	-
2024.01.30 22:37:52	2,000,000	0	-	49,400,053	-
2024.01.30 22:38:15	1,049,000	0	-	50,449,053	-
2024.01.30 22:41:55	50,000	0	-	50,499,053	-
2024.01.30 23:01:02	50,000	0	-	50,549,053	-
2024.01.30 23:02:10	20,000	0	-	50,569,053	-
2024.01.30 23:03:05	20,000	0	-	50,589,053	-
2024.01.30 23:05:12	20,000	0	-	50,609,053	-
2024.01.30 23:07:41	50,000	0	-	50,659,053	-

2024.01.30 23:19:20	50,000	0	-	50,709,053	-
2024.01.31 01:27:08	50,000	0	-	50,759,053	-
2024.01.31 14:55:23	25,000	0	-	50,784,053	-
2024.01.31 16:39:22	20,000	0	-	50,804,053	-
2024.01.31 19:47:11	50,000	0	-	50,854,053	-
2024.01.31 20:32:57	25,000	0	-	50,879,053	-
2024.01.31 22:52:17	25,000	0	-	50,904,053	-
2024.02.01 13:24:41	40,000	0	-	50,944,053	-
2024.02.01 16:34:58	1,800,000	0	-	52,744,053	-
2024.02.02 13:32:10	89,000	0	-	52,833,053	-
2024.02.07 17:03:25	89,000	0	-	52,922,053	-
2024.02.08 12:47:39	97,000	0	-	53,019,053	-
2024.02.08 17:12:43	23,000	0	-	53,042,053	-
2024.02.08 17:26:24	4,000	0	-	53,046,053	-
2024.02.08 17:26:52	4,000	0	-	53,050,053	-
2024.02.08 17:31:35	8,000	0	-	53,058,053	-
2024.02.08 21:50:49	4,000	0	-	53,062,053	-
2024.02.08 22:00:44	4,000	0	-	53,066,053	-
2024.02.10 18:58:40	4,000	0	-	53,070,053	-
2024.02.13 17:35:13	4,000	0	-	53,074,053	-
2024.02.15 02:22:09	0	9,000,500	-	17,072,553	-
2024.02.15 02:22:09	0	9,000,500	-	26,073,053	-
2024.02.15 02:22:09	0	9,000,500	-	35,073,553	-

2024.02.15 02:22:09	0	9,000,000	-	44,074,053	-
2024.02.16 20:59:12	1,079,650	0	-	18,152,203	-
2024.02.17 13:09:12	0	9,000,500	-	151,203	-
2024.02.17 13:09:12	0	9,000,500	-	9,151,703	-
2024.02.17 13:09:13	1,765,281	0	-	1,916,484	-
2024.02.17 13:51:43	1,674,200	0	-	3,590,684	-
2024.02.17 13:56:07	146,000	0	-	3,736,684	-
2024.02.17 13:56:48	104,000	0	-	3,840,684	-
2024.02.17 14:37:27	89,000	0	-	3,929,684	-
2024.02.17 15:35:44	3,344,680	0	-	7,274,364	-
2024.02.17 21:09:31	452,592	0	-	7,726,956	-
2024.02.19 13:25:22	440,000	0	-	8,166,956	-
2024.02.23 18:18:56	0	8,160,500	-	6,456	-
2024.02.25 20:26:18	356,000	0	-	362,456	-
2024.02.26 15:27:32	782,000	0	-	1,144,456	-
2024.02.28 18:17:44	0	1,000,500	-	143,956	-
2024.02.29 01:25:27	1,000,000	0	-	1,143,956	-
2024.03.01 00:32:07	1,000,000	0	-	2,143,956	-
2024.03.01 02:00:50	0	2,000,500	-	143,456	-
2024.03.02 23:28:11	1,000,000	0	-	1,143,456	-
2024.03.04 08:40:33	1,000,000	0	-	2,143,456	-
2024.03.04 13:42:32	0	2,000,500	-	142,956	-
2024.03.06 10:38:33	1,000,000	0	-	1,142,956	-

2024.03.06 13:25:01	0	1,000,500	-	142,456	-
2024.03.07 10:35:41	2,000,000	0	-	2,142,456	-
2024.03.07 10:39:33	690,000	0	-	2,832,456	-
2024.03.10 12:39:48	0	1,770,500	-	1,061,956	-
2024.03.10 18:01:52	918,000	0	화생공 계산기	1,979,956	계산기 대금 입금
2024.03.10 18:06:49	179,800	0	에자공 계산기	2,159,756	계산기 대금 입금
2024.03.10 18:14:03	67,200	0	서울대학교공과	2,226,956	계산기 대금 입금
2024.03.10 18:32:18	1,538,100	0	전기계산기공동	3,765,056	계산기 대금 입금
2024.03.10 19:02:57	447,300	0	건축학과	4,212,356	계산기 대금 입금
2024.03.10 23:09:15	789,700	0	기계공학부	5,002,056	계산기 대금 입금
2024.03.11 01:09:18	13,500	0	서울대학교공과	5,015,556	계산기 대금 입금
2024.03.11 10:39:42	5,400,000	0	-	10,415,556	-
2024.03.11 11:06:42	70,900	0	산공계산기	10,486,456	계산기 대금 입금
2024.03.11 11:43:43	0	1,765,281	-	8,721,175	-
2024.03.11 11:59:31	261,400	0	곽민수	8,982,575	계산기 대금 입금
2024.03.11 12:52:43	80,700	0	유승민	9,063,275	계산기 대금 입금
2024.03.11 13:53:08	1,384,200	0	서울대학교재료	10,447,475	계산기 대금 입금
2024.03.11 14:02:54	0	5,734,900	(주)위드피플즈	4,712,575	계산기 대금 납부
2024.03.13 16:59:42	0	2,520,500		2,192,075	
2024.03.13 17:02:55	0	164,500	유지호	2,027,575	계산기 대금 차액 환급
2024.03.13 17:08:49	147,600	0	유지호	2,175,175	계산기 대금 차액 환급(환급 과정에서 이체 실수에 대한 차액 재입금)
2024.03.16 14:54:23	490,000	0	-	2,665,175	-
2024.03.24 19:03:14	1,765,281	0	-	4,430,456	-

2024.03.24 19:06:07	0	2,884,850	-	1,545,606	-
2024.03.26 01:07:10	828,500	0	-	2,374,106	-
2024.04.04 13:26:39	0	528,500	김지은	1,845,606	새터 사비 환급
2024.04.08 22:33:31	0	260,500	하상우	1,585,106	집행위 명함
2024.04.14 17:20:55	0	99,500	한정우	1,485,606	만우절 상품
2024.04.29 16:22:47	0	50,500	노혜빈	1,435,106	제휴 설문 상품
2024.04.29 16:27:21	0	20,700	우찬우	1,414,406	회실 청소 물품
2024.05.07 15:14:48	300,000	0	노혜빈	1,714,406	제휴 지원금
2024.05.12 12:14:49	0	500	한정우	1,683,106	수수료
2024.05.12 12:14:49	0	30,800	한정우	1,683,606	어도비 구독
2024.05.12 13:53:58	0	500	김채원	1,662,606	수수료
2024.05.12 13:53:58	0	20,000	김채원	1,663,106	회실 책상 착불비
2024.05.17 18:52:24	0	500	한정우	1,362,106	수수료
2024.05.17 18:52:24	0	300,000	한정우	1,362,606	수학연습 설문 상품
2024.05.20 15:54:09	150,000	0	김민규(유니퍼)	1,512,106	제휴 지원금
2024.05.25 16:41:18	0	474,600	정지원(렌탈 컵)	1,037,506	5월 문화행사 부스 물품 렌탈비
2024.05.26 16:53:03	0	142,500	노혜빈	895,006	교내 복지 설문 상품
2024.05.26 22:03:57	0	320,200	하상우	574,806	대나무숲 설문 상품
2024.06.02 00:12:08	0	70,690	김채원	504,116	회실 보드게임 구매

# 부 록

- 서울대학교 공과대학 학생회칙 (개정 2023.10.13.)

## 서울대학교 공과대학 학생회칙

개정 2017.03.30.

개정 2017.09.29.

개정 2018.04.03.

개정 2018.10.04.

개정 2019.09.10.

개정 2020.05.11.

개정 2022.10.07.

개정 2023.07.12.

개정 2023.10.13.

제1장 총칙 ----- 제1조~제8조

제2장 공과대학 학생총회 ----- 제9조~제14조

제3장 공과대학학생대표자회의 및 공과대학 운영위원회

제1절 공과대학학생대표자회의 ----- 제15조~제23조

제2절 공과대학 운영위원회 ----- 제24조~제29조의2

제4장 공과대학 학생회장단 및 공과대학 집행위원회

제1절 공과대학 학생회장단 ----- 제30조~제37조

제2절 공과대학 집행위원회 ----- 제38조~제40조의2

제5장 학부/과/전공/반 학생회 ----- 제41조~제43조

제6장 선거	제44조~제48조
제7장 재정	제49조~제54조
제8장 회칙개정	제55조~제56조
제9장 공과대학 학생회 준비위원회	제57조~제58조
제10장 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의	제59조~제61조
제11장 공과대학 동아리	제62조~제65조
제12장 공과대학 산하기구	
제1절 총칙	제66조~제71조
제2절 (삭제)	제72조~제73조
제3절 (삭제)	제74조~제75조
부칙	

## 제1장 총칙

제1조 (명칭) 본회는 “서울대학교 공과대학 학생회”라고 부른다.

제2조 (목적) 본회는 공과대학 학생 사회의 발전에 기여하고 학생들 간의 단결을 강화하여 학생 자치를 실현함을 그 목적으로 한다.

제3조 (회원) 본회의 회원은 본교 공과대학의 학사 과정 재적 중인 자로 한다.

**제3조의2 (회원권의 예외적 인정)** <신설 2017.09.29.> [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.] [문구수정 2023.07.12.]

다음 각 호에 해당하는 자가 신청할 경우 공과대학 운영위원회의 의결을 통해 공과대학 학생회원권을 부여할 수 있다. 단, 제4조제1항에 해당하는 본회 회장단의 피선거권은 제한한다. [이하 ‘운영위원회’를 ‘공과대학 운영위원회’로 문구수정 2023.10.13.]

1. 공과대학 내 전공으로 복수전공을 이수 중인 자
2. 자유전공학부에서 공과대학 내 전공으로 진입한 자

#### **제4조 (회원의 권리)**

- ① 회원은 본회 회장단의 선거권 및 피선거권을 갖는다. [문구수정 2018.04.03.]
- ② 회원은 본회의 자치 활동에 참여할 권리를 가지며 회칙이 정하는 바에 따라 본회의 활동과 관련한 제반 의사결정에 투표할 권리를 갖는다.
- ③ 회원은 본회의 각종 회의 및 문서 책자를 통하여 본회의 활동에 필요한 의견을 개진할 권리를 갖는다.
- ④ 회원은 본회의 목적 달성을 위한 활동의 권리를 보장받는다.
- ⑤ 휴학생은 다음 각 호에 명시된 회원으로서의 권리를 제한한다. <신설 2016.09.22.>
  1. 선거권 및 피선거권
  2. 각종 투표권 및 의사 결정 과정에 대한 참가권
- ⑥ 제5항에도 불구하고, 다음 각 호의 경우에는 휴학생의 회원으로서의 권리를 제한해서는 안 된다.

<신설 2016.09.22.>

1. 공과대학 운영위원회의 운영위원 [문구수정 2023.10.13.]
2. 선거권 및 피선거권을 적극적으로 행사하려는 자
3. 기타 본회의 의사 결정 과정에 권리를 적극적으로 행사하려는 자

**제4조의2 (피선거권의 박탈)** <신설 2017.09.29.> <개정 2018.04.03.> [문구수정 2023.10.13.]

- ① 공과대학 운영위원회는 공과대학 산하기구 및 당해 공과대학 특별기구의 활동과 그 결과를 통해 본회의 명예, 권위에 중대한 손실을 끼치거나 업무 수행에 적합하지 않은 윤리적 결함이 있다고 판단되는 회원의 피선거권을 박탈하는 안건을 공과대학학생대표자회의에 상정할 수 있다. 이때, 공과대학 학생회장은 당사자의 소명기회를 보장하여야 하며, 당사자는 서면 또는 출석으로 소명할 수 있다. <개정 2018.04.03.> <개정 2019.09.10.> [문구수정 2022.10.07.]
- ② 안건 상정일로부터 3일 이후 30일 이내에 공과대학학생대표자회의의 대의원 과반 출석, 출석 대의원 3분의 2 이상 찬성으로 의결한다. 단, 당해 공과대학 특별기구는 해당 회원 신상의 비밀 유지 의무를 지닌다. <개정 2018.04.03.> <개정 2019.09.10.> <개정 2022.10.07.>
- ③ <삭제 2018.04.03.>
- ④ <삭제 2018.04.03.>

**제5조 (회원의 의무)**

- ① 회원은 회칙을 준수해야 한다.
- ② 회원은 본회가 민주적으로 결정한 사항을 준수하고 본회를 수호할 의무를 진다.

**제6조 (기구)** 본회는 공과대학 학생총회, 공과대학학생대표자회의, 공과대학 운영위원회, 공과대학 학생회장단, 공과대학 집행위원회, 공과대학 산하기구, 공과대학 특별기구, 학부/과/전공/반 학생회로 구성된다. [문구수정 2018.04.03.] <개정 2023.07.12.> [문구수정 2023.10.13.]

**제7조 (공과대학 산하기구 및 특별기구)** <개정 2018.04.03.> [이하 '산하기구'를 '공과대학 산하기구'로, '특별기구'를 '공과대학 특별기구'로 문구수정 2023.10.13.]

- ① 본회는 본회의 목적을 달성하기 위해 제12장의 상설집행기구인 공과대학 산하기구 및 단기사업을 목적으로 하는 공과대학 특별기구를 둘 수

있다. <개정 2018.04.03.>

② 공과대학 특별기구는 공과대학 학생회장이 구성하며, 공과대학 운영위원회의 의결에 따라 설치 및 해산한다. <개정 2016.09.22.>

### 제8조 (학교 당국과의 협의)

① 본회의 활동과 관련하여 학교 당국과의 협의 또는 조정이 필요하다고 인정될 때에는 본회의 각 기구는 적절한 절차를 거쳐 학교 당국과의 협의, 조정을 할 수 있다.

② 본회는 다음과 같은 학교 당국의 제반 회의의 심의 사항에 대해 의견을 개진할 권리가 있다.

1. 본회의 활동에 관련한 회원의 징계 사항에 관한 징계위원회는 당사자가 출석하여 변호할 권리를 갖는다.

2. 회원의 후생 복지에 관한 사항에 대해 의견을 개진할 권리를 갖는다.

3. 학생 활동 및 학생 신분에 관계된 학칙 개정에 관한 사항에 대해 의견을 개진할 권리를 갖는다.

4. 기타 공과대학 운영위원회와 학교 당국이 필요하다고 요구되는 사항에 대해 의견을 개진할 권리를 갖는다. [문구수정 2018.04.03.]

③ 본회의 제반 회의에서는 그 회의의 의장과 학교 당국이 필요하다고 공동으로 인정한 경우 학교 당국에 그 회의에의 참석과 자료 제출을 요청할 수 있다.

## 제2장 공과대학 학생총회

[이하 '공과대학 학생 총회'를 '공과대학 학생총회'로 문구수정 2023.10.13.]

제9조 (지위) 공과대학 학생총회는 본회의 활동에 대하여 최고 의결권을 가진다.

### 제10조 (의장)

① 의장은 공과대학 학생총회의 운영 전반을 관장하여 대외적으로 공과대학 학생총회를 대표한다.

② 의장은 공과대학 학생회장이 당연직으로 한다. 단, 공과대학 학생회장 탄핵 소추 시에는 공과대학 운영위원회의 결정에 따라 운영위원 중 1인으로 한다. <단서 신설 2016.09.22.>

#### 제11조 (소집)

① 공과대학 학생총회는 아래의 사항에 따라 공과대학 학생회장이 소집할 의무가 있다.

1. 공과대학학생대표자회의, 공과대학 운영위원회의 과반수의 소집 요구가 있을 경우 [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.]
2. 회원 200인 이상의 연서가 있을 경우 <개정 2016.09.22.>

② 공과대학 학생회장은 회의 10일 이전에 공고한다.

제12조 (역할) 공과대학 학생총회는 본회의 활동의 중대한 사안을 토의 결정한다.

제13조 (의결) <개정 2016.06.27.> [문구수정 2018.04.03.]

- ① 공과대학 학생총회는 회원의 10분의 1 출석으로 개최하고, 출석회원의 과반수 찬성으로 의결한다. 이때 휴학생은 재적 수에 제하되 총회에 참석한 경우 재적 수에 더한다. 단, 공과대학 학생총회가 열리지 못하면 총투표로 결정할 수 있다. <개정 2016.06.27.> [문구수정 2023.10.13.]
- ② 공과대학 학생회장과 공과대학 부학생회장의 탄핵은 출석회원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.

제14조 (총투표) <신설 2016.06.27.> [문구수정 2018.04.03.]

- ① 공과대학 학생회장은 그 필요성이 중대하게 인정되는 사안에 관한 중요정책을 총투표에 붙일 수 있다. 단, 공과대학 운영위원회 3분의 2 이상의 반대가 있을 시에는 총투표에 붙일 수 없다. [문구수정 2023.10.13.]
- ② 총투표는 공과대학 학생총회의 의결에 준하는 효력을 가진다.

③ 총투표는 회원 과반수의 투표와 유효 투표수의 과반수의 찬성으로 의결한다. 단, 휴학생은 재적수에 제하되 총투표에 참석한 경우 재적수에 더한다.

④ 총투표에 대한 세부적인 사항은 공과대학 학생회칙 제6장에 따른다. 단, 공과대학 운영위원회 또는 공과대학학생대표자회의 의결 후 공표를 통해 달리 정할 수 있다.

### 제3장 공과대학학생대표자회의 및 공과대학 운영위원회

[문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2023.10.13.]

#### 제1절 공과대학학생대표자회의

[문구수정 2018.04.03.] [이하 ‘공학대회’를 ‘공과대학학생대표자회의’로 문구수정 2023.10.13.]

**제15조 (지위)** [문구수정 2016.06.27.] [문구수정 2018.04.03.]

공과대학학생대표자회의는 공과대학 학생총회가 열리지 못할 경우 최고 결정권을 위임받아 활동한다. [문구수정 2023.10.13.]

#### 제16조 (구성)

① 공과대학학생대표자회의는 공과대학학생대표자회의 대의원으로 구성되며, 다음 각 호에 해당하는 자는 공과대학학생대표자회의 대의원이 된다. 단, 1인을 복수의 대의원으로 인정하지 아니한다. <개정 2016.06.27., 2016.09.22., 2017.03.30., 2018.04.03.>

1. 공과대학 학생회장 및 공과대학 부학생회장

2. 각 학부/과/전공/반의 학생회장, 부학생회장. 단, 각 학부/과/전공/반의 부학생회장은 최대 2인으로 제한한다. <개정 2016.06.27., 2016.09.22.> [문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.>

3. 각 학부/과/전공/반의 학년 대표 1인 <개정 2018.04.03.> [문구수정 2018.10.04.]

4. 공과대학 정식 등록 동아리가 요구할 시 공과대학 운영위원회의 의결로 공과대학학생대표자회의의 대의원으로 인정받은 그 동아리의 대표자

<개정 2016.06.27.> <삭제 2020.05.11.> <신설 2022.10.07.> [문구수정 2023.10.13.]

② 궐위 대의원은 재적 대의원에서 제한다. <신설 2018.04.03.>

③ 예외적으로 대의원의 자격을 부여해야 한다고 판단되는 경우 개회 3일전까지 공과대학 운영위원회의 의결로 확정한다. <신설 2018.04.03.>

**제16조의2 (학부/과/전공/반 대의원 예외규정)** <신설 2018.10.04.> <개정 2022.10.07.> [문구수정 2023.07.12.]

① 제16조제1항에도 불구하고, 한 학부/과 학생회와 그 소속 전공/반 학생회의 대표자가 동시에 대의원이 될 수 없다. 이 경우 해당 학부/과 학생회에서 대의원 구성을 결정하여 공과대학 운영위원회에 통지하여야 한다. <개정 2022.10.07.> <개정 2023.07.12.>

② <삭제 2022.10.07.>

③ 제16조제1항에도 불구하고, 한 학부/과의 학년 대표와 그 소속 전공/반의 학년 대표가 동시에 대의원이 될 수 없다. 이 경우 해당 학부/과 학생회에서 대의원 구성을 결정하여 공과대학 운영위원회에 통지하여야 한다. <개정 2022.10.07.> <개정 2023.07.12.>

④ <삭제 2022.10.07.>

⑤ 제16조제1항에도 불구하고, 연합전공 및 연계전공 학생회의 대표자는 대의원이 되지 않는다.

⑥ 제1항 내지 제5항에 의하여 대의원을 배출하지 않는 기구는 발언권을 가지는 대표자를 파견할 수 있다.

**제17조 (의장)**

① 의장은 공과대학학생대표자회의의 운영 전반을 관장하여 대외적으로 공과대학학생대표자회의를 대표한다.

② 의장은 공과대학 학생회장이 당연직으로 한다. 단, 공과대학 학생회장 탄핵 소추 시에는 공과대학 운영위원회의 결정에 따라 운영위원 중 1인으로 한다. <단서 신설 2016.09.22.>

**제18조 (소집)** 공과대학학생대표자회의는 정기회의와 임시회의를 둔다. [문구수정 2023.10.13.]

① 정기회의는 매 학기 초에 의장이 소집한다.

② 임시회의는 재적 대의원 과반수의 요구가 있거나 공과대학 운영위원회의 과반수의 발의가 있을 때, 의장이 소집한다. 단, 긴급을 요할 때는 의장이 소집할 수 있다. [문구수정 2018.04.03.]

**제18조의2 (공고)** <신설 2018.04.03.>

① 의장은 개회 10일 전까지 회의장소, 일시, 소집 경위 및 과정, 대의원 명단을 공고하여야 한다.

② 의장은 개회 3일 전까지 의안의 제목 및 내용을 공고하여야 한다.

**제19조 (업무)** <개정 2018.04.03.>

① 공과대학학생대표자회의는 다음과 같은 업무를 행한다.

1. 본회의 활동의 기본 방향에 대한 사항

2. 회칙개정에 관한 사항

3. 회원에게 재정 부담을 지우는 사항

4. 공과대학 운영위원회에서 제출된 예산 결산의 심의 및 승인 [문구수정 2018.04.03.]

5. 본회의 회계 및 기타 사업 전반에 관한 감사

6. 학생 활동 및 학생 신분에 관한 학칙 개정의 건의

7. 기타 공과대학학생대표자회의의 의결을 요하는 사항

8. 공과대학 산하기구의 신설과 폐지 <개정 2018.04.03.>

② 공과대학학생대표자회의는 공과대학 운영위원회, 공과대학 집행위원회, 공과대학 산하기구에 대해 의견을 제출할 수 있다. <개정 2018.04.03.>

[문구수정 2023.10.13.]

**제20조 (요구권)** 공과대학학생대표자회의는 다음과 같은 각 사항을 요구할 수 있다.

① 회의 진행에 필요한 경우 공과대학 운영위원회, 공과대학 집행위원회, 공과대학 산하기구에 대해 서류 제출 및 출석 요구 <개정 2018.04.03.>

[문구수정 2023.10.13.]

② 공과대학 학생총회의 소집 요구

**제21조 (탄핵)** <개정 2016.06.27.>

① 공과대학학생대표자회의는 공과대학 학생회장 또는 공과대학 부학생회장이 회칙을 위배하였거나 회의 업무 수행상 부당한 행위를 하였을 때는 탄핵할 수 있다. <개정 2016.06.27.>

② 탄핵은 재적 대의원 과반수의 연서로 발의하고 재적 대의원 3분의 2 이상의 출석으로 개의하고 출석 대의원 3분의 2 이상의 찬성에 의해 의결한다. [문구수정 2018.04.03.]

**제22조 (개의 및 의결)** 공과대학학생대표자회의는 재적 대의원 과반수의 출석으로 개의하고 출석 대의원 과반수의 찬성에 의해 의결한다. 단, 회칙개정의 경우 제56조를 따른다. <단서 신설 2016.09.22.> [문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.>

**제23조 (안건상정)** <개정 2018.04.03.>

① 제8장에 의한 회칙개정을 제외한 의안은 공과대학 운영위원회가 개회 3일 전까지 안건을 상정한다.

② 제8장에 의한 회칙개정을 제외하고는 재적 대의원 5분의 1 이상 또는 회원 50인 이상의 연서로 개회 전 안건을 상정할 수 있다. <개정 2018.04.03.>

③ 의안이 아닌 안건은 공과대학 운영위원회, 공과대학 학생회장, 공과대학 집행위원회 등이 개최 전까지 제출한다. <신설 2018.04.03.> [문구수정 2023.10.13.]

## 제2절 공과대학 운영위원회

**제24조 (지위)** 공과대학 운영위원회는 본회의 최고 운영 기구이다. 공과대학학생대표자회의가 열리지 못한 경우 회칙개정을 제외한 그 결정권을 위임받아 활동한다. [문구수정 2018.04.03.]

**제25조 (구성)** 공과대학 운영위원회는 공과대학 학생회장과 공과대학 부학생회장, 각 학부/과/전공/반 학생회장과 부학생회장으로 구성하되, 학부/과/전공/반 부학생회장이 2인 이상일 경우 참석자가 1인 이상일 때 정족수와 의결권은 1인에 준한다. <개정 2016.06.27.> [문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.> [문구수정 2023.10.13.]

**제25조의2 (학부/과/전공/반 운영위원 예외 규정)** 제25조에도 불구하고, 한 학부/과 학생회와 그 소속 전공/반 학생회의 학생회장과 부학생회장은 동시에 운영위원이 될 수 없다. 이 경우 해당 학부/과 학생회에서 운영위원 구성을 결정하여 공과대학 운영위원회에 통지하여야 한다. <신설 2023.07.12.>

**제26조 (의장)** 공과대학 학생회장은 공과대학 운영위원회 의장으로서 제반 업무를 총괄한다. [문구수정 2018.04.03.]

**제27조 (업무 및 권한)** 공과대학 운영위원회는 다음과 같은 업무 및 권한을 갖는다. [문구수정 2018.04.03.]

- ① 공과대학 학생회의 제반 사업을 조정한다.
- ② 공과대학 학생회의 전체 예산 결산을 심의·검토·조정하여 공과대학학생대표자회의에 제출한다.

- ③ 과반수의 발의로 공과대학학생대표자회의나 공과대학 학생총회의 소집을 요구할 수 있다.
- ④ 공과대학 집행위원회의 업무 진행에 대한 전반적인 사항을 검토·심의한다. [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2023.10.13.]
- ⑤ 회칙개정안을 발의하여 공과대학학생대표자회의에 상정한다.
- ⑥ 기타 공과대학학생대표자회의의 의결을 요하지 않는 제반 사항을 결정한다.
- ⑦ 공과대학 운영위원회는 각 학부/과/전공/반 학생회에 대하여 필요할 경우 사업을 보고받고 공과대학 집행위원회와 공과대학 산하기구, 각 학부/과/전공/반 학생회의 활동을 보고 받는다. <개정 2018.04.03.> [문구수정 2023.07.12.] [문구수정 2023.10.13.]
- ⑧ 자치단위에 대한 예산지원을 의결한다. <신설 2018.04.03.>

**제28조 (소집)** <개정 2018.04.03.>

- ① 공과대학 운영위원회는 정기회의와 임시회의를 둔다.
- ② 정기회의는 매주 1회 의장이 소집한다.
- ③ 임시회의는 의장 또는 운영 위원 과반수의 요구가 있을 때 소집한다. [문구수정 2023.10.13.]

**제29조 (의결)** 공과대학 운영위원회는 재적 위원 과반수의 출석과 출석 위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

**제29조의2 (회의 운영 시행세칙)** 공과대학 운영위원회의 회의 운영에 대한 구체적인 사항은 공과대학 운영위원회 회의 운영 시행세칙에 따른다. <신설 2023.10.13.>

## 제4장 공과대학 학생회장단 및 공과대학 집행위원회

[문구수정 2023.10.13.]

## 제1절 공과대학 학생회장단

[문구수정 2023.10.13.]

### 제30조 (공과대학 학생회장단)

- ① 공과대학 학생회장단은 공과대학 학생회장, 부학생회장으로 구성된다.
- ② 공과대학 학생회장과 부학생회장은 회원 중 각 1인으로 한다.
- ③ 공과대학 학생회장과 부학생회장이 선출되지 못하였거나 탄핵, 사퇴, 사망 등으로 유고상황인 경우에는 제58조의 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의의 의장, 부의장을 공과대학 학생회장단에 준하는 것으로 한다. [문구수정 2022.10.07.]

### 제31조 (공과대학 학생회장)

- ① 공과대학 학생회장은 공과대학 학생회를 대표하며 본회의 업무를 총괄한다.
- ② 공과대학 학생회장은 공과대학 학생총회, 공과대학학생대표자회의 및 공과대학 운영위원회의 의장이 된다. [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2023.10.13.]
- ③ 공과대학 학생회장은 본회의 각종 대외 활동을 관장한다. 단, 이 업무는 경우에 따라 위임할 수 있다.

**제32조 (공과대학 부학생회장)** 공과대학 학생회장의 업무를 보좌하며 공과대학 학생회장의 권한을 대행한다.

**제33조 (임기)** 공과대학 학생회장과 공과대학 부학생회장의 임기는 매년 12월 1일부터 다음 해 11월 30일까지로 한다. <개정 2016.09.22.>

### 제34조 (선출) [문구수정 2014.10.29.]

- ① 공과대학 학생회장은 본회의 회원 중에서 4개 학기 이상을 공과대학에서 등록한 자로 한다. 단, 제42조에 해당하는 학부/과 학생회장 및

부학생회장과는 겸임할 수 없다. <개정 2016.09.22.> [문구수정 2014.10.29.]

② 공과대학 부학생회장은 본회의 회원 중에서 2개 학기 이상을 공과대학에서 등록한 자로 한다. 단, 제42조에 해당하는 학부/과 학생회장 및 부학생회장과는 겸임할 수 없다. <개정 2016.09.22.> [문구수정 2014.10.29.]

③ 공과대학 학생회장과 공과대학 부학생회장의 선출은 회원 전체의 직접선거에 의하며 자세한 사항은 제6장을 따른다.

**제35조 (선서)** 공과대학 학생회장은 다음과 같은 선서를 공과대학학생대표자회의에서 행한다.

“본인은 서울대학교 공과대학 학생회장으로서 회칙을 준수하며 본인에게 주어진 업무를 성실히 수행할 것을 엄숙히 선서합니다.”

**제36조 (신분보장)** 공과대학 학생회장, 공과대학 부학생회장은 탄핵에 의하지 않고서는 어떠한 이유로도 그 직에서 해임되지 않는다.

**제37조 (업무 및 권한)** 공과대학 학생회장은 다음과 같은 업무 및 권한을 갖는다.

① 공과대학 집행위원회의 집행위원장 및 집행위원, 제40조에 의해 구성된 각 부서의 장의 임명 및 해임권 <개정 2018.04.03.> [문구수정 2023.10.13.]

② 공과대학 운영위원회의 의장이 되며 그 업무를 주관한다. [문구수정 2018.04.03.]

③ 공과대학학생대표자회의의 의결 사항 중 공과대학 학생회장의 직무에 해당하는 사항을 집행한다.

④ 기타 공과대학 학생회장의 직무에 관한 사항을 실행한다.

⑤ 인수인계의 의무를 가진다. <신설 2018.04.03.>

## 제2절 공과대학 집행위원회

[이하 '집행위원회'를 '공과대학 집행위원회'로 문구수정 2023.10.13.]

**제38조 (지위)** 공과대학 집행위원회는 본회의 최고 집행기구이다. [문구수정 2023.10.13.]

**제39조 (구성)** <개정 2018.04.03.>

- ① 공과대학 집행위원회는 집행위원장, 집행위원으로 구성된다. <신설 2018.04.03.>
- ② 집행위원은 공과대학 학생회장이 임명하고 공과대학 운영위원회가 인준한다. <신설 2018.04.03.>
- ③ 집행위원장은 공과대학 학생회장이 선임하고 공과대학 운영위원회가 인준한다. 필요에 따라 공과대학 운영위원회의 인준을 통해 부위원장을 둘 수 있다. <신설 2018.04.03.>

**제40조 (부서 및 업무)** 공과대학 집행위원회는 필요에 따라 내부 부서를 구성하여 업무를 분담할 수 있다. 이때 부서의 장은 공과대학 학생회장이 선임하고 공과대학 운영위원회가 인준한다. <개정 2018.04.03.>

**제40조의2 (공간 조정)** <신설 2019.09.10.> <개정 2020.05.11.> <개정 2022.10.07.>

- ① 공과대학 집행위원회는 본회에 배정된 공간의 심사 권한을 가지며, 공과대학 운영위원회에 공간 조정안을 발의할 권한을 갖는다. 공간 조정은 최종적으로 공과대학 운영위원회에서 결정하며, 해당 단위는 공과대학 운영위원회의 의결을 따라야 할 의무를 진다. <개정 2022.10.07.>
- ② 공과대학 집행위원회는 공간 조정 해당 단위가 공간 조정 심사에 출석하여 발언할 수 있도록 회의 7일 전까지 대표자 등에 연락해야 한다. <개정 2022.10.07.>
- ③ 기타 공간 조정에 관한 사항은 공과대학 운영위원회에서 정하는 별도의 공간조정세칙을 따른다.

## 제5장 학부/과/전공/반 학생회

[문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.>

**제41조 (학부/과/전공/반 학생회)** 학부/과/전공/반 학생회의 구성 및 활동은 각 학부/과/전공/반 학생회칙에 의거한다. [문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.>

**제42조 (학부/과/전공/반 학생회장 및 부학생회장)** 학부/과/전공/반 학생회원 전체의 직접선거로 선출된 학부/과/전공/반 학생회장과 부학생회장은 해당 학부/과/전공/반을 대표하며 공과대학 운영위원회의 운영위원 및 공과대학학생대표자회의 대의원이 된다. [문구수정 2018.04.03.] <개정 2022.10.07.> <개정 2023.07.12.> [문구수정 2023.10.13.]

**제43조 (학부/과/전공/반 대표)** 학부/과/전공/반 대표는 각 학부/과/전공/반의 학년을 대표하며 공과대학 운영위원회의 의결로 공과대학학생대표자회의 대의원이 된다. <개정 2017.03.30.> <개정 2018.04.03.>

## 제6장 선거

**제44조 (선거시기)** 공과대학 학생회장단 선거는 2학기 중 실시하되 그 구체적인 일정은 공과대학 운영위원회에서 정한다. <개정 2014.10.29., 2016.06.27.>

**제45조 (선거관리위원회)** [문구수정 2023.10.13.]

- ① 선거의 공정한 관리를 위하여 선거관리위원회를 둔다. [문구수정 2017.09.29.]
- ② 공과대학 학생회 선거관리위원회는 공과대학 운영위원회가 지명하는 9인 이상, 15인 이하의 본회의 회원으로 구성한다. 단, 특정 학부/과/전공/반 소속의 위원 수가 전체 위원 수의 1/4 이상을 차지할 수 없다. <개정 2018.10.04.> <개정 2019.09.12.>

- ③ 위원장은 선거관리위원 중에 호선한다.
- ④ 선거관리위원회는 공과대학 학생회장단의 선거에 관한 제반 업무를 담당하며 선거에 대한 이의가 제기되었을 때는 이를 접수·심의·처리한다.  
<개정 2017.09.29.> <개정 2019.09.12.>
- ⑤ <삭제 2019.09.12.>
- ⑥ 각 학부/과/전공/반 학생회 선거관리위원회의 구성은 각각 그 회칙에 따른다.

#### 제46조 (선거방법)

- ① 본 회의 선거는 보통·평등·직접·비밀 선거로 한다.
- ② 입후보자는 회원 200인 이상의 추천을 받아 등록한다. <조문이동 2023.10.13.>
- ③ 선거운동 기간은 5일 이상으로 한다. <개정 2019.09.12.> <조문이동 2023.10.13.>
- ④ 투표일은 3일 이상, 5일 이하로 하고 연장투표에 대한 자세한 사항은 선거관리위원회가 의결로 정하되, 기간은 본투표를 초과할 수 없으며 횟수는 2회 이상 실시할 수 없다. [문구수정 2014.10.29.] <개정 2016.06.27.> <개정 2019.09.12.> <조문이동 2023.10.13.> [문구수정 2023.10.13.]
- ⑤ <삭제 2017.09.29.> <조문이동 2023.10.13.>
- ⑥ 개표는 휴학생을 제외한 본회의 회원의 과반수 투표율을 달성할 시 진행한다. 단, 휴학생이 투표할 경우 분모와 분자에 셈을 더한다. (예: 재학생 3500, 휴학생 500명 中 재학생 2000명, 휴학생 250명이 투표한 경우의 투표율 =  $100 \times \{(2000+250)/(3500+250)\}(\%)$ ) <개정 2014.10.29.> [문구수정 2016.06.27.] <조문이동 2023.10.13.>
- ⑦ 본회의 선거에서 당선은 최다득표 후보와 차점득표 후보의 표차가 오차의 2배를 초과하는 경우로 한다. 단, 한 조의 후보만으로 투표가 진행된 경우 당선은 찬성표가 유효 투표의 과반이고 찬성표와 반대표의 표차가 오차의 2배를 초과하는 경우로 한다. <조문이동 2023.10.13.>
- ⑧ 자세한 사항은 서울대학교 공과대학 선거시행세칙을 따른다. <개정 2017.09.29.> <조문이동 2023.10.13.>

**제47조 (보궐선거)** [문구수정 2016.06.27.] <개정 2018.04.03.>

- ① 학생회장단 모두가 유고일 때 해당 유고일로부터 남은 임기가 6개월 이상일 경우 유고일로부터 30일 이내에 보궐선거를 실시한다. [문구수정 2016.06.27.] <개정 2018.04.03.>
- ② 학생회장단 선거가 무산되었을 때 보궐선거를 실시한다. 세부 내용은 선거시행세칙을 따른다. <개정 2018.04.03.>
- ③ 보궐선거는 정식 선거에 준하여 실시한다. <개정 2022.10.07.>

**제48조 (선거시행세칙)** [문구수정 2014.10.29.] <개정 2014.10.29., 2016.06.27.> [문구수정 2023.07.12.]

- ① 선거시행세칙은 선거관리기구, 선거운동, 투표, 개표, 당선공고, 징계 등의 선거에 관련된 구체적인 사항들을 규정한다. <신설 2023.10.13.>
- ② 선거시행세칙은 공과대학학생대표자회의에서 검토 및 의결하며, 의결 확정 후 2일 이내에 공과대학 학생회장이 공고한다. <신설 2017.09.29.>
- ③ 선거시행세칙은 본 회칙을 위배하지 못하며 위배할 경우 그 부분에 한하여 무효로 한다. <신설 2017.09.29.>

## 제7장 재정

**제49조 (경비)** 본 회의 경비는 회비와 보조금으로 충당한다.

**제50조 (경비와 관리)** 공과대학 집행위원회는 본회의 학생 활동에 필요한 경비를 편성·집행한다. 공과대학 집행위원회는 회비 배분금의 일부를 공과대학 산하기구에 우선 할당하여야 하며, 그 액수는 공과대학 운영위원회에서 정한다. <개정 2016.09.22.> <개정 2018.04.03.>

**제51조 (회계연도)** 본회의 회계연도는 제33조에 명기된 임기에 준하며, 회기는 제1기 12월 1일부터 1학기 종강일까지, 제2기는 제1기 이후로부터 11월 30일까지로 한다. <개정 2016.06.27., 2016.09.22., 2018.04.03.>

### 제52조 (예산)

- ① 매 회기 공과대학 집행위원회에서 편성한 예산을 공과대학 운영위원회에서 심의·검토·조정하여 공과대학학생대표자회의에 제출하고 이를 공과대학학생대표자회의에서 심의·의결한다. <개정 2018.04.03.> [문구수정 2023.10.13.]
- ② 공과대학학생대표자회의가 개최되지 못해 예산안을 의결하지 못한 경우, 공과대학 운영위원회에서 의결한다. [문구수정 2023.10.13.]
- ③ 경비 지출에 대한 정산은 일반 회계 관리의 관행에 준한다.

**제53조 (결산보고)** 결산보고는 학생회의 각 기구에서 보고된 것을 공과대학 집행위원회에서 일괄 작성하여 공과대학학생대표자회의에 보고하고 승인을 받는다. <개정 2016.09.22.>

### 제54조 (자치단위에 대한 예산 지원) [문구수정 2016.06.27.]

- ① 모든 지원은 공과대학 집행위원회가 심의하고 공과대학 운영위원회가 의결한다. [문구수정 2016.06.27.] [문구수정 2023.10.13.]
- ② 지원 대상은 공과대학 학생회의 목적에 부합하는 대중적 기획 행사로 한다. [문구수정 2016.06.27.] <개정 2018.04.03.>
- ③ <삭제 2018.04.03.>
- ④ <삭제 2018.04.03.>
- ⑤ 지원을 받고자 하는 자치단위는 사업 1주전 사업계획서를 공과대학 집행위원회에 제출하고, 사업 실행 후 1주일 이내에 내역을 제출한다. 단, 내역으로 항목이 명시된 영수증 혹은 거래내역 확인증을 제출해야 한다. 항목이 정확히 명시되지 않은 경우 공과대학 운영위원회에 소명하여 인정될 경우 예산 지원을 집행한다. [문구수정 2016.06.27.] <개정 2018.04.03.>

## 제8장 회칙개정

[문구수정 2023.10.13.]

**제55조 (발의)** 회칙개정안의 발의 요건은 다음과 같다. [문구수정 2023.10.13.]

- ① 공과대학학생대표자회의 재적 의원 1/3 이상의 발의
- ② 공과대학 운영위원회의 발의
- ③ 회원 200인 이상의 연서에 의한 발의

**제56조 (의결·공포)** 발의 시 공과대학학생대표자회의 의장은 이를 즉시 공고하고, 공고일로부터 3일 이후 30일 이내에 공과대학학생대표자회의 재적 대의원 과반수 출석과 출석 대의원 3분의 2의 찬성으로 의결한다. 개정된 회칙은 공과대학 학생회장이 3일 이내에 공포하여야 한다.

[문구수정 2018.04.03.]

## 제9장 공과대학 학생회 준비위원회

**제57조 (구성)** <삭제 2018.04.03.>

**제58조 (업무)** <삭제 2018.04.03.>

## 제10장 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의

[문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.]

**제59조 (공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의)** [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.] [문구수정 2023.07.12.]

- ① 공과대학 학생회장단 선거가 무산되는 경우 및 공과대학 학생회장단 양자가 유고상황인 경우, 각 학부/과/전공/반 학생회장과 부학생회장으로 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의를 구성한다. 단, 연석회의의 구성은 제25조의2를 만족하여야 한다. <개정 2018.04.03.> <개정 2023.07.12.>
- ② 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의는 공과대학 운영위원회와 준하는 책임과 권한을 가진다.

명칭은 다음 각 호와 같이 한다.

1. 정식 명칭은 ‘0000(해당년도)년도 서울대학교 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의’, ‘0000 (해당년도)년도 서울대학교 공과대학 연석회의’로 한다.
  2. 공과대학 운영위원회의 명칭은 ‘공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 운영위원회’, 약칭 ‘공과대학 연석회의’로 같음한다.
  3. 공과대학 산하기구의 경우, 공과대학 학생회의 구성 여부와는 관계없이 ‘공과대학 산하기구’로 호칭한다. [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2023.10.13.]
- ③ 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 의원 중에서 의장과 부의장을 호선한다. <개정 2016.06.27> [문구수정 2018.04.03.]
- ④ 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의는 선거의 구체적인 일정을 정하며 선거관리위원회를 구성할 책임이 있다. [문구수정 2018.04.03.]

**제60조 (공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 의장)** [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.]

- ① 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 의장 및 부의장은 각각 공과대학 학생회장과 부학생회장에 준하는 권한과 책임을 갖는다.
- ② 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 의장 및 부의장이 모두 운영위원회에 불참하는 경우, 의장은 운영위원 중 1인을 운영위원회 임시의장으로 선임하여 운영위원회를 진행할 수 있다.

**제61조 (공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 집행위원회)** [문구수정 2018.04.03.] [문구수정 2022.10.07.]

- ① 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 집행위원회는 공과대학 집행위원회에 준하는 책임과 권한을 갖는다. [문구수정 2023.10.13.]
- ② 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 집행위원회는 제38조, 제39조에 따라 공과대학 학생회장에 준하는 권한으로 공과대학 학부/과/전공/반 대표 연석회의 의장이 구성한다.

## 제11장 공과대학 동아리

<전면개정 2018.04.03.> <개정 2020.05.11.> [문구수정 2023.10.13.]

**제62조 (목적)** 공과대학 학생들의 자율적이고 독립적인 동아리 활동을 보장하며 건전한 대학 문화 창달에 기여함을 목적으로 한다. [문구수정 2017.03.30.]

**제63조 (구성)** 공과대학 동아리는 가등록 동아리와 정식등록 동아리로 구성된다. <신설 2017.03.30., 조문이동 2018.04.03.>

**제64조 (공과대학 동아리 대표자 회의)** <신설 2018.04.03.> <개정 2020.05.11.> <개정 2022.10.07.>

- ① 공과대학 동아리 관련 제반 사항의 조정을 위해 공과대학 동아리 대표자 회의를 구성한다.
- ② 공과대학 동아리 대표자 회의는 다음 각 호에 해당하는 위원으로 구성한다.
  1. 공과대학 학생회장단 중 1인
  2. 공과대학 학생회장이 지정하는 집행위원 1인 <개정 2022.10.07.>
  3. 정식등록 동아리의 대표자
- ③ 가등록 동아리의 대표자는 공과대학 동아리 대표자 회의의 발언권을 가진다.
- ④ 의장은 제2항제1호에 해당하는 학생회장단 중 1인이 당연직으로 한다.
- ⑤ 공과대학 동아리 대표자 회의는 정기회의와 임시회의를 둔다. 정기회의는 1학기에 1회 의장이 소집하며, 임시회의는 위원 3분의 1 이상의 요구가 있을 때 의장이 소집한다.

**제65조 (동아리 관리 시행세칙)** <신설 2018.04.03.> <삭제 2020.05.11.> <신설 2022.10.07.> [문구수정 2023.10.13.]

- ① 동아리 관리 시행세칙은 공과대학 동아리의 등록, 권리, 활동심사, 징계와 관련된 구체적인 사항을 규정한다.
- ② 동아리 관리 시행세칙은 공과대학 동아리 대표자 회의에서 심의한 후 공과대학 운영위원회에서 의결하며, 의결 확정 후 3일 이내에 공과대학

학생회장이 공고한다.

## 제12장 공과대학 산하기구

<신설 2018.04.03.> <개정 2019.09.12., 2020.05.11.> <개정 2022.10.07.>

### 제1절 총칙

#### 제66조 (구성)

- ① 공과대학 산하기구는 공과대학 학생회의 연속성과 관계없이 해당 업무를 지속적으로 수행하기 위한 상설집행기구이다. [문구수정 2023.10.13.]
- ② 공과대학 산하기구는 다음 각 호로 하며, 공과대학 산하기구의 등록은 제8장에 따른 회칙개정을 통해 한다.
  1. <삭제 2019.09.12.>
  2. <신설 2020.05.11.> <삭제 2022.10.07.>
- ③ 공과대학 산하기구는 기구의 장 1인을 둔다.
- ④ 공과대학 학생회장은 매 학기 개강 후 10일 이내에 공과대학 산하기구의 장과 회계담당자를 인선하고 공과대학 운영위원회의 인준을 받아야 한다. 단, 임기나 구성 등에 관하여 각 공과대학 산하기구가 각 기구의 운영세칙(이하 '기구운영세칙')으로 달리 규정한 경우 공과대학 학생회장은 그에 따른 인선 현황을 확인하여 공과대학 운영위원회에 보고하여야 한다.
- ⑤ 공과대학 산하기구는 각 기구의 운영에 필요한 경우 사무공간을 우선적으로 요구할 수 있다. 사무공간을 배정받은 공과대학 산하기구가 회칙개정, 해산 등의 사유로 더 이상 활동하지 않거나 당해 공간을 사용하지 않게 된 경우, 공과대학 집행위원회는 해당 공과대학 산하기구를 대상으로 특별 공간 심사를 진행한다. <개정 2020.05.11.>

#### 제67조 (장의 해임 및 기구의 해산)

- ① 공과대학 운영위원회는 공과대학 산하기구의 장에게 다음 각 호의 사유가 있는 경우 공과대학 학생회장의 발의와 출석 운영위원 3분의 2

이상의 찬성으로 그 해임을 의결할 수 있다.

1. 제70조에 따른 보고를 게을리한 경우 [문구수정 2022.10.07.]

2. 공과대학 학생회칙 및 기구운영세칙 미준수로 인해 발생하는 기구 운영의 파행에 있어서 그 정도가 중대한 경우 [문구수정 2022.10.07.]

② 공과대학학생대표자회의는 공과대학 산하기구에 다음 각 호의 사유가 있는 경우 공과대학 운영위원회의 발의와 출석 대의원 3분의 2 이상의 찬성으로 그 해산을 의결할 수 있다. 이 경우 공과대학 학생회장은 가결 후 10일 이내에 당해 공과대학 산하기구를 재구성해야 한다.

1. 공과대학 학생회칙을 지속적으로 준수하지 않는 경우

2. 공과대학학생대표자회의 또는 공과대학 운영위원회의 의결사항을 지속적으로 준수하지 않는 경우

3. 대학본부 및 공과대학본부, 기타 외부세력과 협력하는 행위 등을 통해서 본회에 현저한 해를 끼치는 경우

#### 제68조 (지위)

① 공과대학 산하기구는 공과대학 집행위원회의 관련 부서와 협의를 통하여 공과대학 운영위원회에 안건을 상정할 수 있다.

② 공과대학 집행위원회에서 공과대학 운영위원회에 발의하는 의안이 공과대학 산하기구의 의견과 합의되지 않는 경우, 공과대학 산하기구 및 공과대학 집행위원회는 각 이안(異案)을 공과대학 운영위원회에 동시에 상정할 수 있다.

#### 제69조 (재정)

① 공과대학 산하기구의 재원은 본 회칙에 별도의 규정이 없는 한 공과대학 집행위원회에서 운영하는 경비에서 지급한다.

② 공과대학 산하기구의 재정운영에 관한 세부 사항의 최종 결정권은 공과대학 운영위원회에 있다.

#### 제70조 (보고 및 감사)

① 공과대학 산하기구의 장은 공과대학학생대표자회의의 정기회의에 다음 각 호의 사항을 보고하여야 한다.

1. 활동 구성원 명단 등 기구 구성 현황
2. 예산안 및 결산안
3. 사무실 및 시설물 보유 현황
4. 사업 내역 및 사업 계획

② 공과대학 산하기구의 장은 5월과 11월의 첫 번째 공과대학 운영위원회 정기회의에 전항 각 호의 사항에 준하는 내용을 보고하여야 한다.

<개정 2023.10.13.>

③ 집행위원장은 제1항 및 제2항의 공과대학학생대표자회의나 공과대학 운영위원회 회의 3일 전까지 각 공과대학 산하기구의 장들에게 위와 같은 보고를 해야 한다는 사실을 통지해야 한다. [문구수정 2023.10.13.]

④ 공과대학 운영위원회는 필요한 경우 공과대학 산하기구의 운영을 감사할 수 있다. 이 경우 공과대학 산하기구는 감사에 최대한 협조하여 필요한 조사 등에 응할 의무가 있다.

**제71조 (기구운영세칙)** 각 공과대학 산하기구는 운영에 필요한 내용을 정하여 기구운영세칙을 정할 수 있다. 단, 기구운영세칙은 공과대학 운영위원회의 승인을 통해 효력이 발생한다.

## 제2절

<삭제 2019.09.12.>

**제72조** <삭제 2019.09.12.>

**제73조** <삭제 2019.09.12.>

**제74조** <삭제 2022.10.07.>

**제75조** <삭제 2022.10.07.>

### 제3절

<신설 2020.05.11.> <삭제 2022.10.07.>

#### 부칙

제1조 본 회칙은 공포 즉시 발효한다.

제2조 규약의 해석과 적용은 공과대학 운영위원회의 결정에 따른다.

제3조 본 회칙에 규정되어 있지 않는 사항은 총학생회칙 및 관례에 따른다. <개정 2016.06.27.>

부칙(2022.10.07.)

<삭제 2023.10.13.>

부칙(2018.04.03.)

<삭제 2019.09.12.>