

상명대학교  
생명공학전공  
응용학사  
학술동아리

AMP

ANIMAL  
MICROORGANISM  
PLANT



상명대학교  
SANGMYUNG UNIVERSITY

# | 동아리 종류

## 연합동아리

서로 다른 대학의  
학생들이 함께하는 동아리

## 중앙동아리

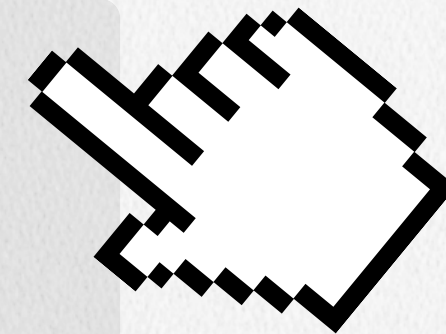
학교의 학생 전체를  
대상으로 하는 동아리

## 단과대 동아리

단과 대학 학생을  
대상으로 하는 동아리

## 과 동아리

전공 내의 학생을  
대상으로 모집하는 동아리



# | AMP 주요 활동 소개

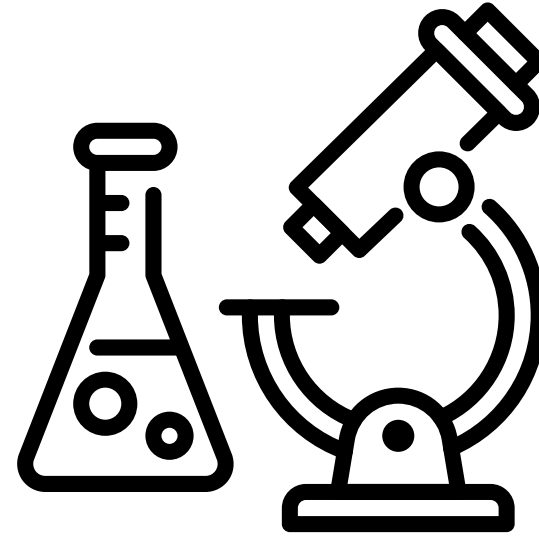
## 논문 공부



전공지식 향상  
다양한 실험 설계 경험  
리뷰 논문 활동

+

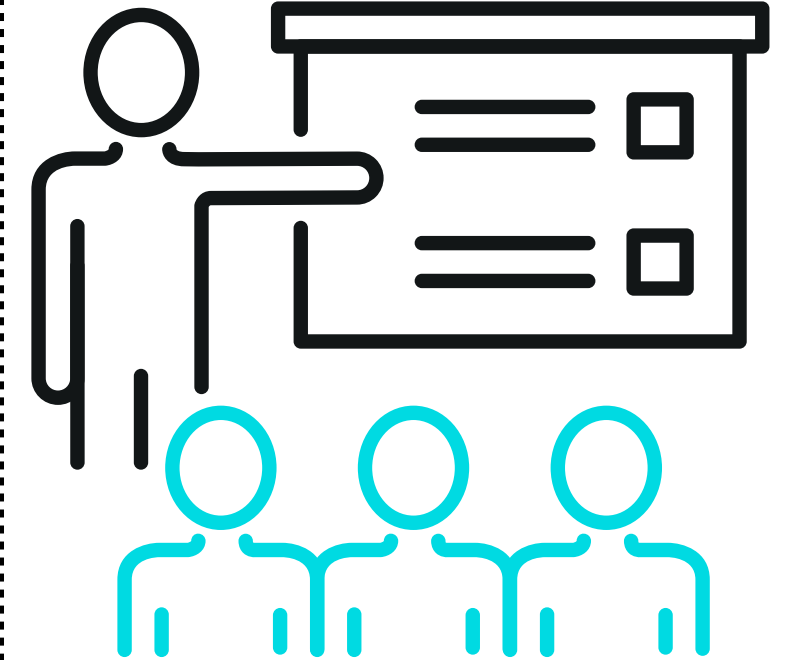
## 실험 & 연구



실험 실무 능력 향상  
연구 논문 작성

+

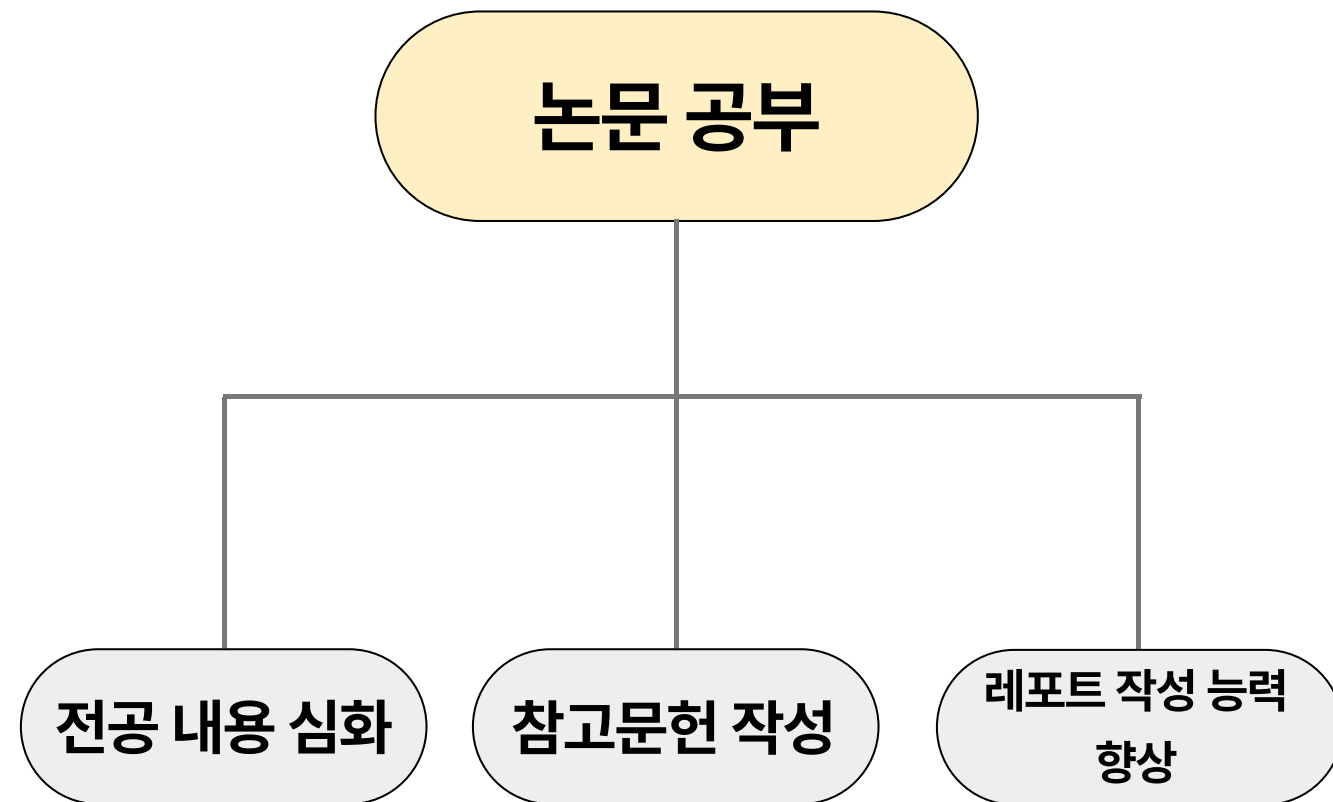
## 학술제 & 공모전



활동 결과물 창출  
발표 능력 향상  
교내 / 교외 대회 참가

# | AMP 주요 활동 소개 - 논문 공부

## 논문 공부



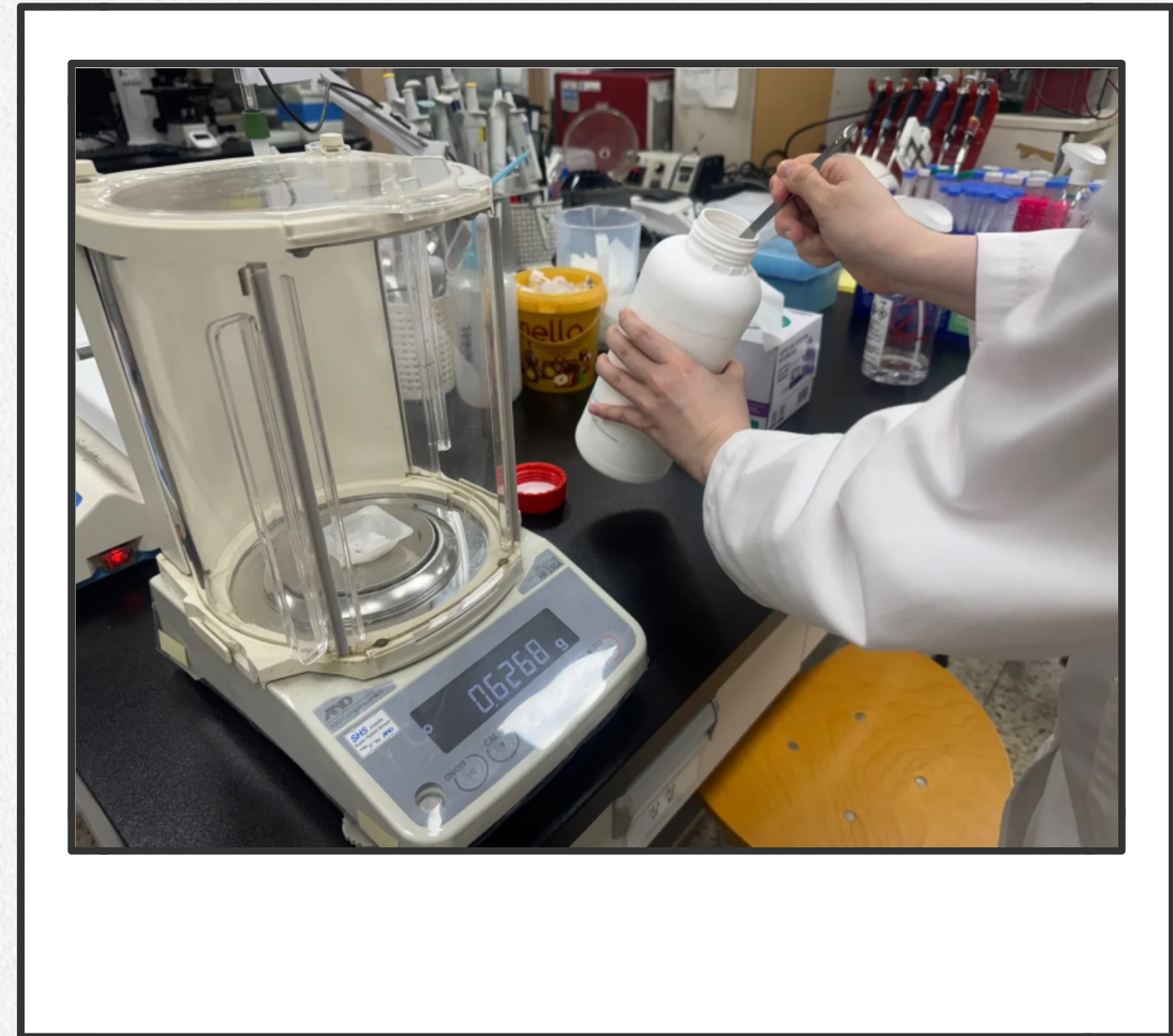
## 최근 AMP에서 작성된 논문 활동

Effects of Streptozotocin-Induced Diabetes and Metformin Treatment in Male Rats

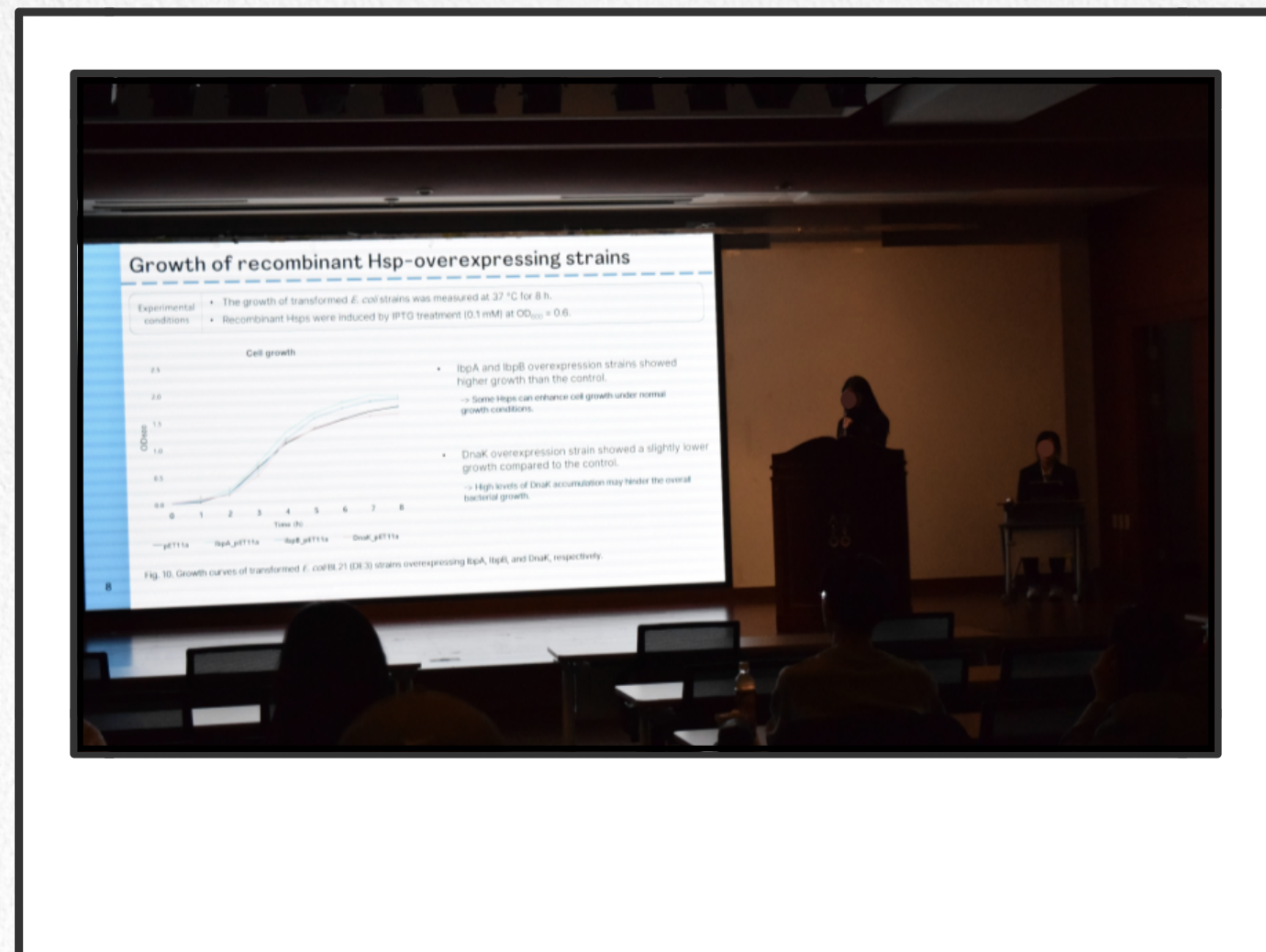
온도 상승에 따른 기수산 물벼룩 *Diaphanosoma celebensis*의 플라스틱 침출수 독성 영향 평가

와편모조류 *Amphidinium carterae*와 *Prorocentrum minimum*의 오메가 3 지방산 조성 및 지방산 불포화효소 특성

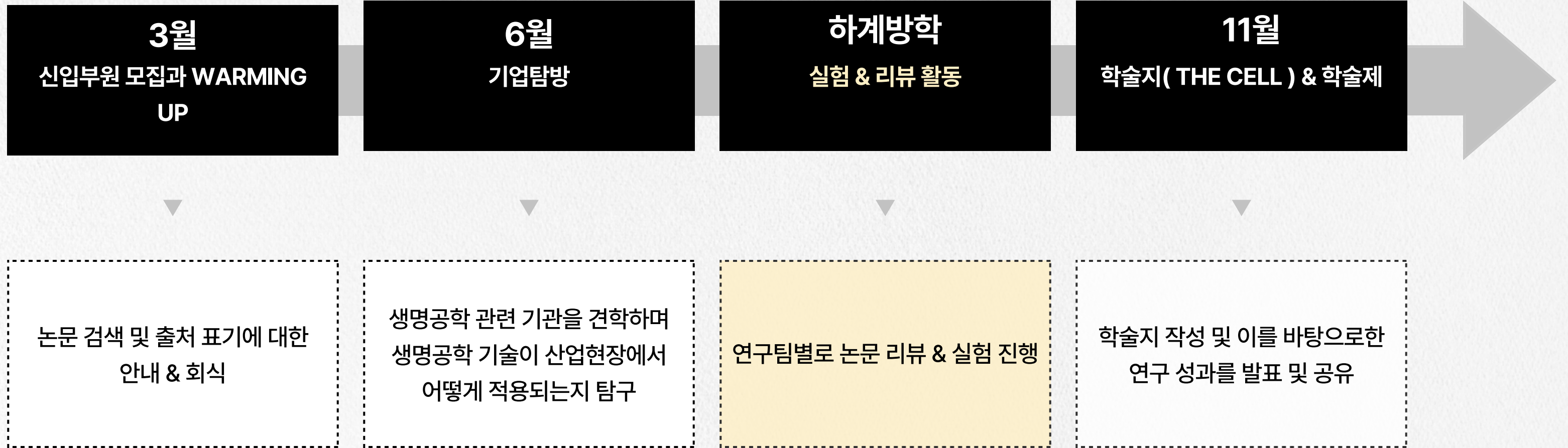
# | AMP 주요 활동 소개 - 실험 / 연구



# | AMP 주요 활동 소개 - 공모전 / 학술제

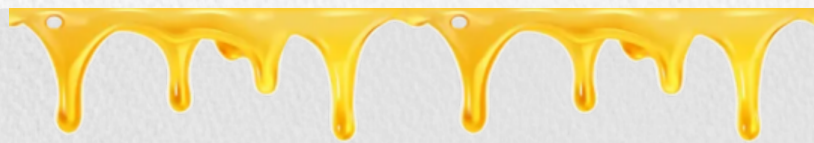


# | 2026 AMP 운영 계획



# | AMP 장점

## 각종 꿀팁 공유



선배에게 듣는 시험 꿀팁부터  
새내기와 나누는 대학생할 팁까지!

## 교수님과의 소통

교수님들의 도움으로 운영되는  
AMP, 조교님들의 수많은 피드백을  
통해 함께 성장하며 좋은 결과 창출



## 전공 지식 향상

모두와 공통적인 수업 그 이상!  
전공과 차별화된 공부를 위한  
최적의 방법은 AMP!



## 의미 있는 1년

AMP의 여러 활동을 통해 생  
명공학전공 선배, 동기들과  
의미있는 한 해 보내기!



# |모집안내

## 모집기간

2 / 26 ~ 3 / 09

## 지원 방법

[janggyuwon648@gmail.com](mailto:janggyuwon648@gmail.com)으로  
지원서 제출

첨부파일과 메일 제목 모두  
학번\_이름\_AMP지원서로 보내주세요  
ex) 202600000\_김수몽\_AMP지원서

## 주의사항

각 분야별 신입부원 모집은 제출  
된 지원서(지원순서 / 답변 성실  
도)를 기반으로 마감할 예정이  
기에 기간 내에 신속하게 지원해  
주세요

# |참고사항

- 기본적인 책임과 열정 필수
- 방학에 실험 / 리뷰 활동 필수
- 2026년 휴학 예정인 학우는 활동 불가!
- 시험 3주 전에는 활동 X

The logo for AMP (Animal Microorganism Plant) features the letters 'A', 'M', and 'P' in a bold, stylized, black font. The 'A' is a simple triangle with a horizontal bar, the 'M' is a blocky letter with a small gap in the middle, and the 'P' is a thick, rounded letter with a curved top.

---

ANIMAL  
MICROORGANISM  
PLANT

# 감사합니다

많은 관심과 지원 부탁드립니다 :)