

# 생명나노공학과(폐지)

- 소속: ERICA 공학대학 생명나노공학과
- 유형: ERICA 대학
- 영문명:DEPARTMENT OF BIONANO ENGINEERING
- 중문명:
- 위치 : ERICA캠퍼스 제3공학관 2층 204호 공학대학 행정팀
- 학과홈페이지 : <http://bne.hanyang.ac.kr/>

□

## 목차

- [1 소개<sup>\[1\]</sup>](#)
  - [1.1 학년별 학습내용](#)
  - [1.2 주요 활동](#)
  - [1.3 졸업 후 진로](#)
  - [1.4 필요 자질](#)

## 소개<sup>[1]</sup>

생명나노공학과에서는 생명공학(Biotechnology, BT)과 나노공학(Nanotechnology, NT)에 대한 깊은 학문적 이해를 바탕으로 학제간 융합을 통해 의료진단 및 치료기술을 비롯한 다양한 바이오 나노 응용 분야를 탐구한다.

- 목표 : 기초 및 실용학문의 체계적인 융합교육과정을 바탕으로 바이오기술과 나노기술의 발전을 선도하는 공학인의 양성

## 학년별 학습내용

학년	학습 내용
1학년	IC-PBL과비전설계, 아카데믹글쓰기, 일반화학1,2, 일반생물학1,2, 일반물리학1,2, 미분적분학1,2, 일반물리학실험1,2, 일반화학실험1,2, 인공지능과미래사회, 소프트웨어의이해, 초급중국어
2학년	생명나노공학입문, 생명 물리학, 생명유기화학1,2, 생화학1,2, 생명 공업수학1,2, 생명분석화학1,2, 미생물의기초, 바이러스공학, 생명공학실험, 학술영어1:통합, 학술영어2:글쓰기, IC-PBL과취창업을위한진로탐색
3학년	재료공학개론, 고분자공학, 공학생리학, 분자세포생물학, 생명공학개론, 유기전자 소재, 분자생물반응공학, 합성생물공학, 센서공학, 생명열역학, 나노바이오소재, 생명나노공학과연구실 심화실습1,2, 나노공학실험, 생명나노캡스톤디자인1, IC-PBL과역량계발
4학년	나노재료, 나노의학, 기술작문 및 발표, 의약소자공학, 바이오계면 공학, 생체모방공학, 기기분석, 통계분석 및실험설계, 생명나노공학과연구실 심화실습3,4, 생명나노캡스톤디자인 2

## **주요 활동**

- 공모전 참여기회 제공
- 기업체 현장견학
- 방학기간 기업체인턴십 시행

## **졸업 후 진로**

바이오나노공학관련 산업체 및 정부출연 연구소, 공공기관, 대학원 진학

## **필요 자질**

- 바이오나노산업 분야에 대한 관심과 열정을 지닌 학생
- 창의적인 진단치료기기를 개발하고자 하는 혁신적인 열정을 지닌 학생

1. ↑ ERICA 전공소개서 <http://book.hanyang.ac.kr/Viewer/489RNHFJ6QLY>