



연세대학교 과학기술융합대학
패키징및물류학과

2024년 연세패키징기술경영 최고위과정 5기 모집

2024년 6월 14일 개강

식품·제약·바이오·전자·반도체 등

산업 전분야 패키징을 통한 품질, 안전성, 마케팅을 선도하는
패키징기술경영 융합과 응용으로 미래를 준비할 최고위 리더 분을 초대 합니다.



식품



제약·바이오



전자



반도체

Curriculum

패키징 기술혁신

- 패키징개론 및 신기술 동향과 트렌드
- 패키징 재료 및 기법, 친환경 패키징
- 패키징 기계와 자동화
- 패키징 품질, 시험 및 검사
- 패키징 물류, 표준화 및 정보관리
- 패키징 디자인, 마케팅

기업경영학 이해

- 재무(회계) 전략 : 재무제표, 자금, 절세
- HR 전략 : 인사, 노무
- 마케팅 이해와 사례분석
- 글로벌 혁신기업 탐방 및 기업가정신

기술경영과 사업화

- 경영전략과 기술전략
- R&D 기획과 기술로드맵
- 특허와 제품개발
- 패키징 기술사업화와 마케팅

모집인원 30명(선착순)

교육기간 2024년 6월 ~ 12월(7개월 14회)

수업일정 매월 2회 둘째주/셋째주 금요일
13:00 ~ 18:00

교육장소 연세대학교 미래캠퍼스(원주)
경기도 광주(제조기업인협의회)

등록금 380 만원

입학식 2024년 6월 14일(금)

1차 워크숍 7월 12(금) ~ 13(토) 1박 2일
자연속에서 힐링하다.

2차 워크숍 10월 18(금) ~ 19(토) 1박 2일
골프대회 / 트레킹

수료식 2024년 12월 20일(금)

교육문의 겸임교수 김인수 010-6311-5005
교육담당 장동현 010-9788-8786

원서접수 홈페이지 <https://pkg.yonsei.ac.kr>
이메일 dhjang83@yonsei.ac.kr
팩스 0504-364-8786





패키징및물류학전공
DEPARTMENT OF PACKAGING & LOGISTICS

연세대학교 패키징및물류학 전공

연세대학교 패키징물류학 전공은

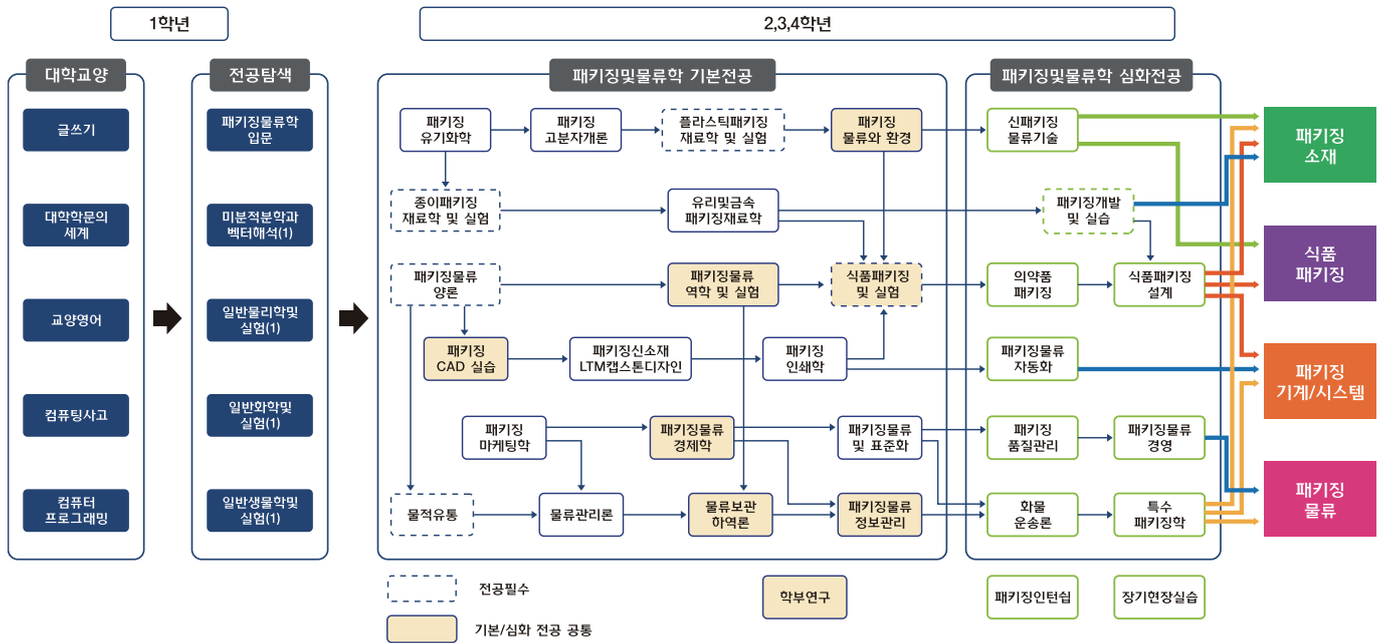
국내 유일한 패키징및물류학 학부 및 대학원 과정이 개설되어 있는 특성화 학과입니다.

패키징및물류학 전공 교육 목표

우수한 패키징및물류학 전문 인재 양성



패키징및물류학 기본/심화 전공 교과과정 연계도



최근 3년간 취업 및 진학현황

(대학알리미 졸업생 현황 기준, 2024.03.)(단위: 명, %)

| 기준년도 | 졸업자 | 취업자 | 진학자 | 취업률 | 진학률 |
|------|-----|-----|-----|------|------|
| 2020 | 26 | 15 | 3 | 65.2 | 11.5 |
| 2021 | 27 | 17 | 5 | 77.3 | 18.5 |
| 2022 | 30 | 17 | 5 | 68.0 | 16.7 |

패키징및물류학 전공 취업 주요 기업





패키징및물류학전공
DEPARTMENT OF PACKAGING & LOGISTICS

연세대학교 패키징학 대학원

2022년 현재 교수 7명(겸임교수 포함) 및 대학원생 38명으로 구성되어 있습니다.
또한, 2022년 6월 기준 50명의 졸업생(석사40명, 박사10명)을 배출하였으며,
첨단 패키징소재와 기술을 독자적으로 연구·개발 및 응용할 수 있는 인재 양성 기관입니다.

패키징소재 연구실

서종철 교수 Ph.D

(Yonsei University, 2001)

기능성 패키징소재(고차단성, 항균/항바이러스),
스마트 패키징소재(온도의존성 투과도 조절, 농산물, 마이크로웨이브)

에코패키징 연구실

박수일 교수 Ph.D

(Clemson University, 2001)

친환경 패키징 개발: 생분해성 패키징소재
개발 및 적용 연구(합성, 컴파운딩),
플라스틱 분해성 연구,
전과정환경영향(LCA) 연구

패키징물류 연구실

이강대 교수 Ph.D

(Seoul National University, 2007)

패키징물류 계획과 경영,
기술표준, 교통물류계획

식품패키징 연구실

이윤석 교수 Ph.D

(Michigan State University, 2003)

기능성 포장(기체 조절, 향균, MAP)
선도유지 식품 포장, 레토르트 포장,
상전이물질(PCM) 적용
저온유통 택배 포장

나노응용패키징 및 안전성 연구실

고성혁 교수 Ph.D

(Western Michigan University, 2008)

자연유래물질 응용 나노 패키징소재,
나노식품패키징 개발 및 안전성 평가,
다기능 배리어 코팅

패키징공학 연구실

김재능 교수 Ph.D

(Michigan State University, 1995)

패키징공학, 의약품첨단포장재료, 포장 마케팅

산학협력/최고위과정 운영

김인수 겸임교수 Ph.D

(Yonsei University, 2020)

現 (주)가성팩 대표이사
패키징 기계 자동화 시스템, 진공 가스 치환 및
UV멸균 패키징 시스템, 패키징 산업 실무





패키징및물류학전공
DEPARTMENT OF PACKAGING & LOGISTICS

연세패키징 기술경영 최고위과정

식품·제약·바이오·전자·반도체 등

산업 전분야 패키징을 통한
품질, 안전성, 마케팅을 선도하는
패키징기술경영 융합과 응용으로 미래를 준비할
최고위 리더 분을 초대 합니다.



수료 조건 및 특전



- / 총 수업 시수의 70% 이상 출석과 패키징기술경영관련 레포트 참여 후 수료
- / 과정 중 패키징 관련 연구개발과제, 실험논문, 레포트 참여자는 대학원 진학 특전
- / 연세대학교 총장, 사회교육개발원장, 패키징및물류학과장 공동 명의 수료증/패 수어
- / 연세대학교 패키징및물류학과 동문회 활동(학부, 대학원 동문과 폭넓은 인식 네트워크 강화)
- / 최고위과정 총동문회 활동(특강, 만찬, 워크숍, 원우기업방문, 골프모임, 해외연수, 송년회 등)
- / 연세패키징 가족회사 및 연세패키징 기술대전 네트워킹 참여
- / 연세세브란스병원 건강검진센터 20% 할인
- / 업계 최고 수준의 교수진 및 전문가의 기술 및 경영 자문
- / 연세대학교 도서관, 스포츠센터, 연구시설 이용 편의 제공 및 정기 간행물 이용
- / 최고위과정 열린강좌 무료 수강 혜택(최고위과정 총동문회 가입 회원)
- / 산학공동 연구개발 모색방안 기회 제공