

2026학년도 후기

대학원 화학공학과 후기 전형 및
학.석사연계과정 설명회

2026 후기 전형 입학 전형일정

인터넷 원서접수

2026. 5. 6(수) ~ 5. 15.(금)
09:00 18:00

구비서류제출

2026. 5. 6.(화) ~ 5. 18.(월)
09:00 18:00

전형장소 및 수험생 유의사항 공고

2026. 5. 22. (금) 예정

전형일시

2026. 5. 27. (수)

합격자 발표

2026. 6. 17. (수) 15:00 예정

화학공학과 BK21 교육연구팀 선정

- 교육연구팀명: 에너지통합플랫폼 미래인재 양성사업팀
- 사업기간: 2024. 3. 1. ~ 2027. 8. 31.
- 사업단장: 홍창국교수

전남대학교 대학원

**4단계 BK21
24개 교육연구단(팀)
참여**

디지털미래융합서비스협동과정
경제학과, 지능전자컴퓨터공학과,
고분자공학과, 기계공학부, 신소재공학과
인공지능융합학과, 전기공학과,
화학공학과, 환경에너지공학과,
IT-Bio융합시스템전공, 융합식품바이오효공학과,
응용생물학과, 지역바이오시스템공학과,
교육학과, 수의학과, 국어국문학과,
아트&디자인테크놀로지협동과정,
의과학과, 디아스포라학협동과정,
물리학과, 수학/통계학과, 해양학과, 화학과

**BK21 교육연구단(팀)
참여 대학원생 연구장학금**

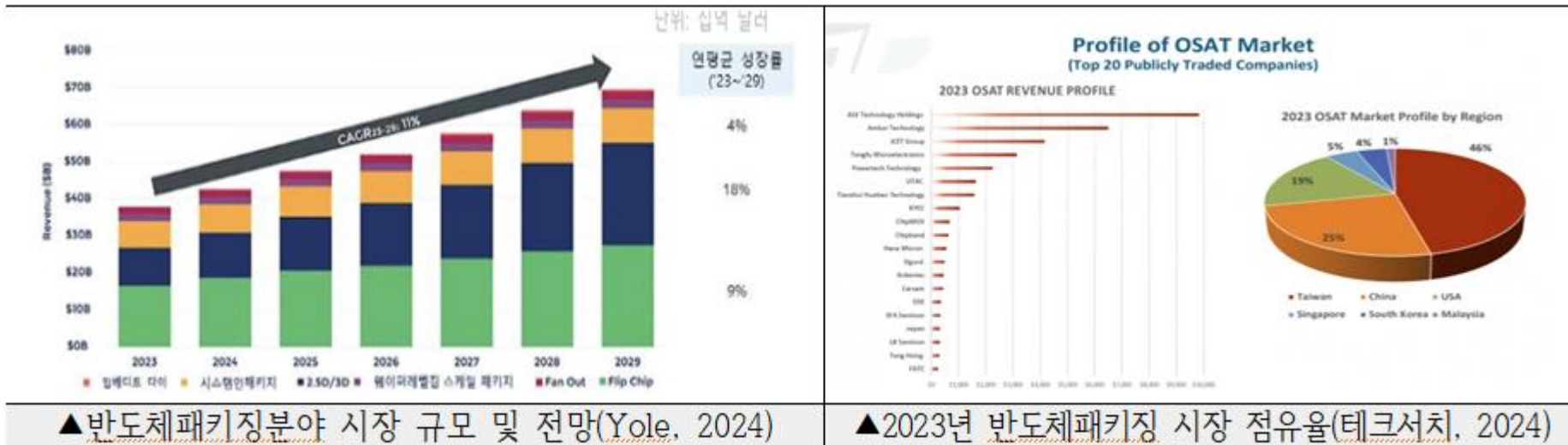
석사과정 100만원 (매월)
박사과정 160만원 (매월)
박사수료 130만원 (매월)

2024 전남대학교 후기 일반대학원 입학전형

전남대학교대학원
CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

국책 사업 참여

- 사업단명: 반도체첨단패키징전문인력양성사업
- 사업기간: 2024. 7. 1. ~ 2030. 12. 31.
- 사업단장: 하준석교수
- 반도체패키징융합전공 신설운영(주관학과 : **화학공학과**)
: 2026학년도 1학기 과정부터 운영 예정
- 참여학과 : **화학공학과**, 신소재공학과, 기계공학과, 지능전자컴퓨터공학과



대학원 신입생 장학사업

1. 석사과정 신입생 : 도전(미래) 장학금

◆ 우리 대학 일반대학원 석사과정 또는 석.박사 통합과정에 진학하여 연구에 정진하고자 하는 학부 졸업예정자 양성.

- 신청자격 : 전남대학교 학사과정 졸업자 또는 졸업예정자로
2026년 2학기 전남대 일반대학원 입학예정자
(학부 마지막 학기 평균평점 2.5이상)
- 선발방법 : 지원신청서(지도교수 추천서포함) 제출
- 장학금액 : 230만원 (등록금 납부 후 계좌 입금)
(2026년 1학기 대학원 등록금 : 3,327,000원)
- 신청기한(미정) : 세부일정 확정 후 대상자에게 예정
- 신청서 제출장소 : 화학공학과 사무실(공5-346)

대학원 신입생 장학사업

2. 박사과정 신입생 장학

- ◆ 박사과정에 진학하여 연구에 정진하고자 하는 우수인재 지속 지원
 - 신청자격 : 2026년 2학기(후기) 전남대 일반대학원 박사과정 **전일제** 입학자
 - 장학금액 : **박사과정 첫학기 등록금 전액**
(2026년 1학기 등록금 : 3,257,000원)

화학공학과 대학원 교수님(1)

교수님	연구실명	교수님	연구실명
고창현 (공5-357)	무기재료화학연구실 (공5-359)	마병철 (공5-411)	화학공정안전시스템 연구실(공5-410)
구보람 (공4-411)	다중현상및다중스케일 모델링연구실(공4-406)	박용일 (공5-352)	기능성나노재료연구실 (공5-353)
김도형 (공5-402)	신소재화학공정연구실 (공5-404)	박종현 (공5-251)	반도체소재/광전소자 연구실(공5-252)
김동협 (공5-340)	하이브리드나노재료과학 연구실(공5-337)	송대성 (공4-313)	공정솔루션연구실 (공4-301,302)
김동훈 (공4-409)	화학공정다공성신소재 연구실(공4-407)	윤정우 (공5-408)	전기화학에너지소재연구실 (공5-401)
김형훈 (공5-251)	하이브리드박막공정 연구실(공5-252)	이무성 (공5-142)	고분자하이브리드재료연구실 (공5-143)
노상철 (공5-250)	분자공학연구실 (공5-248)	이상현 (공5-130)	나노현상및소재연구실 (공5-128)

화학공학과 대학원 교수님(2)

교수님	연구실명
이윤성 (공4-415)	에너지변환및저장공정연구실 (공4-402)
이지은 (공5-345)	나노에너지재료연구실 (공5-343)
이현용 (공5-246)	광전자소재연구실 (공5-145)
전영시 (공5-416)	분리및에너지저장/전환공정 연구실(공5-415)
조성준 (공4-414)	청정에너지기술연구실 (공4-404)
하 광 (공5-254)	나노소재연구실 (공5-256)

교수님	연구실명
하준석 (공5-139)	나노광소자연구실 (공5-136)
한은미 (공5-146)	광전자정보소자연구실 (공5-151)
한대훈 (공4-313)	스마트소재공정연구실 (공4-303,304)
한대훈 (공4-313)	스마트소재공정연구실 (공4-303,304)
홍창국 (공5-405)	고분자에너지소재연구실 (공5-406)

최근 화학공학과 대학원 입학생 현황

년도	인원수			합계	학석연계 지원자수
	석사	박사	석박사통합		
2024년도 전, 후기	26	6	0	32	33 (1,2학기)
2025년도 전,후기	33	2	0	35	16 (1,2학기)
2026년도 전기	15	5	0	20	12 (1학기)

학·석사연계과정

지원자격

1. 지원가능학과 : 응시하고자 하는 대학원 학과의 학부과정 주(복수)전공 학생
(화학공학부 학부생 : 대학원 화학공학과 지원가능)
2. 4학기 이상 이수자(3학년 1학기 ~4학년2학기 진입예정자 지원가능)
3. 72학점이상 취득 학생(편입생은 15학점이상 취득) 중
총 평균평점 3.0(4.5만점기준)이상 인 학생
4. 지도예정교수의 추천을 받은 학생

모집시기

- 매학년도 전기 : 12월말 공고, 1월중 선발
- 매학년도 후기 : 6월말 공고, 7월중 선발

특전

1. 대학원 석사과정 입학 무시험 특별전형
2. 학부 졸업학점 감축 : 6학점 감축(140학점 → 134학점+대학원 과목 6학점 수강필수)
3. 학부 조기졸업요건 완화 : 평균평점 4.0 → **평균평점 3.5**
3. **대학원 석사과정 입학금 및 재학기간 전학기 수업료 장학금 수혜(최대3학기)**
4. 학부+대학원석사과정 = 5년 가능 (학부1학기+대학원1학기 : 2학기 감축)
5. **대학원 과정 2학기 수료 가능 (평점 3.0 이상인 경우, 최대 3학기 감축가능)**

2. 대학원 교과목 선이수

지원자격

1. 교과목 이수 가능 대학원 학과
: 이수하고자 하는 대학원 학과의 학부과정 주(복수)전공자
(화학공학부 학부생 : 대학원 화학공학과)
2. 6학기 이상 이수한 자(4학년 1학기부터 수강신청 가능)
3. 이수신청자격 : 총 평균평점 **3.0**(4.5만점기준)이상 인 자

신청방법 및 시기

- 매학기 수강신청 기간 및 수강신청 정정기간에 본인 소속 전공사무실 또는 화학공학과 대학원 사무실(공5-346호)에 신청

특전

1. 140학점 범위 내 대학원 과목 이수시 : 일반선택학점으로 인정후 졸업 가능
2. 140학점을 초과하여 대학원 과목 6학점 이수시
: **전남대 석사과정 입학후 본인 신청 시** 대학원 학점으로 인정 가능
3. **대학원 과정 2학기 수료 가능 (평점 4.0 이상인 경우, 최대 2학기 감축가능)**



화학공학과 대학원 문의처

공5-346 (☎ 530-1880)



감사합니다 !