

국립순천대학교

■ 주소: 전라남도 순천시 중앙로 255 국립순천대학교 국제교류교육본부 (57922)

■ 웹사이트: www.scnu.ac.kr/neweng/main.do

www.ials.scnu.ac.kr

I. 연구개발(R&D) 과정

- 전략적 첨단 산업 분야 인재 유치 및 양성을 위하여 해당 분야 연구·개발 중심의 교육과정을 운영하고, 진로·취업 연계 지원을 위한 연구기관 및 산업체 등 현장 경험 제공
- 이론과 실무를 겸비한 전문적인 인재 양성 및 순환을 통해 국가 간 교육 교류 추진

II. R&D 과정 모집 학과

1. 첨단부품소재공학과

- (목표) IT 융합 및 차세대 성장동력 산업인 **에너지부품, 첨단전자부품, 철강소재, 에너지소재 및 이차전지 소재** 분야를 선도할 전문 연구 인력 양성
- (특징) 본 학과는 실험 기반 소재 설계 및 미세조직·계면 분석 연구를 중심으로, 전산모사, 데이터 기반 해석, 인공지능 기술과 더불어 Digital Twin 기반 공정-미세조직-물성-성능 예측 및 최적화 개념을 교육과 연구에 적극적으로 도입함으로써, 실제 제조 공정과 가상 환경을 연계한 고도화된 소재 및 공정 설계 전략을 제시
- 이를 통해 학생들은 구조재와 기능성 소재는 물론 이차전지용 전극·전해질 소재의 거동을 포함한 복합 소재 시스템을 통합적으로 이해하고, 복잡하고 비선형적인 공학 문제를 창의적으로 해결할 수 있는 문제 해결 능력과 독립적인 연구 역량을 갖춘 글로벌 수준의 첨단부품소재 전문 연구 인력으로 성장할 수 있도록 체계적인 교육과 연구 지원
- 부품 소재 기술 관련 빅데이터, 계산과학, 에너지, 반도체, 철강 등 다양한 영역을 아우르는 다학제간 융합이론 및 실습 교육을 통하여 학생이 스스로 연구를 주도하는 창의성과 리더십 함양 기회 제공
- 디지털 혁신에 따라 빅데이터 기반 첨단소재 탐색, 빅데이터 활용 신공정 연구, 고객 지향 소재 서비스모델 개발능력을 갖춘 미래의 산업혁신을 주도하는 전문 인력 양성

2. 약학과

- 신약 후보물질 발굴부터 약효·약동학·독성 평가까지 전주기 연구를 수행하며, 실험과 데이터 기반 분석을 통해 의약품 개발 역량을 갖춘 전문 연구인력을 양성
- 의약품 등 생리활성물질의 생체 내 작용, 약효와 약리 조제, 원료 의약품 및 신약후보물질의 합성, 천연물이나 유전공학의 활용을 통한 신약후보물질의 탐색,

의약품제제개발 등 의약품 개발에 관한 실질적인 기술을 보유한 전문 연구원 양성을 목표로 함

- 미래지향적, 실용적 연구 중심교육을 통하여 맞춤형 헬스케어 및 혁신신약 분야 전문성과 창의력을 갖춘 고급 연구인력을 양성하고 원천기술 창출

3. 식품공학과

- (목표) 그린바이오 산업을 선도하는 R&D 중심 교육과정을 통해 식품·건강기능 식품·바이오 분야의 연구 및 산업형 글로벌 전문인재를 양성하고 지속 가능한 국제 연구 네트워크를 확대
- (특징) 본 과정은 이론을 기반으로 실험·연구 중심의 기업친화적 R&D 교육을 지향. 대학원생들은 지도교수 연구실에서 국가 연구과제, 산학협력 프로젝트, 국제 공동연구 등에 직접 참여, 연구 기획부터 실험, 분석, 논문 작성, 기술 사업화까지 전 과정을 훈련하게 됨
- 주요 R&D 연구 분야
 - 천연자원 기반 식품 및 건강기능식품 소재 개발
 - 바이오킬 기술 기반 기능성 증강 기술(효소·미생물·발효 등)
 - 대체육 및 미래식품 연구
 - 푸드테크(FoodTech) 기술(공정 자동화, AI 기반 기술, 3D Food Printing)
 - 분석법 개발·검증 및 국가참조표준 데이터베이스(DB) 구축
 - 천연물 기반 기능성 물질 캐리어 개발: 알긴산, 키틴·키토산, 캡슐·겔·필름 등
 - 업사이클링 및 지속가능 식품소재 개발

4. 화학공학과

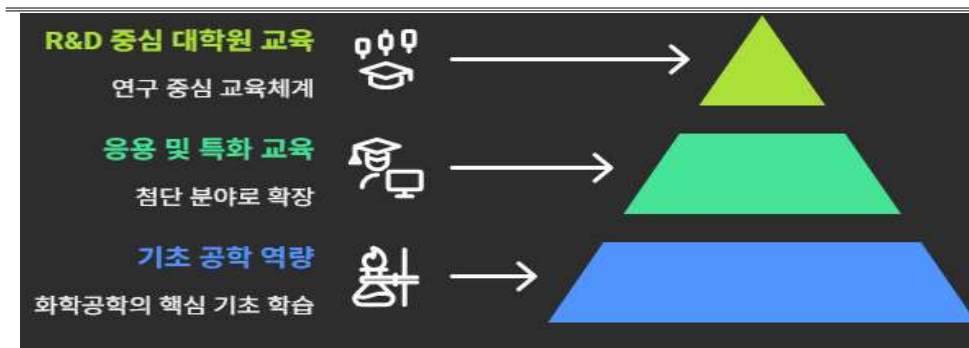
화학공학과 개요 (Chemical Engineering, R&D focused Program)

- 국립순천대학교 화학공학과는, 물질·에너지·공정의 원리를 기반으로 산업과 사회 문제를 해결하는 공학 인재를 양성
- 화학공학은 화학·물리·수학적 원리를 바탕으로 물질을 효율적·안전하게 생산하고, 공정을 설계·운영·최적화하는 종합 공학 분야
- 본 학과는 신소재·나노기술·에너지·환경·바이오·AI 기반 공정기술까지 아우르는 미래 산업 대응형 화학공학 교육·연구 체계를 구축



화학공학과에서 배우는 핵심 내용 (기초 → 응용 → R&D)

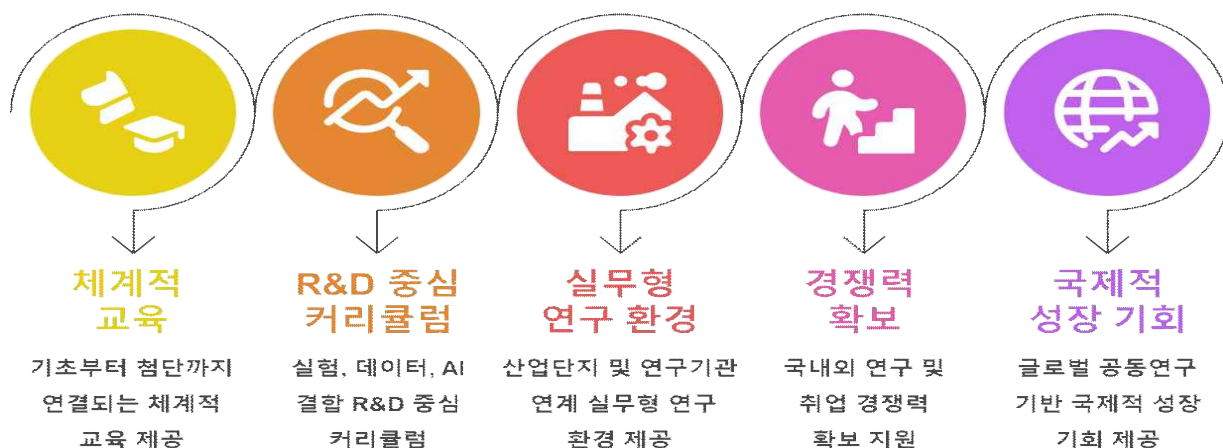
화학공학과에서는 화학반응, 열·물질 전달, 분리공정 등 기초 공학 원리 바탕으로, 에너지 소재 산업과 연계된 고분자·나노·환경 응용 기술 학습하며, AI·빅데이터 기반 공정·소재 분석을 활용한 R&D 연구 역량까지 단계적으로 함양



기초 공학 역량	화학공학의 핵심 기초 학습 ◦ 화학공정 및 반응공학, 열역학, 유체역학, 물질전달, 분리공정(흡착, 막분리, 증류 등) 공정 해석 및 안전 개념 → 모든 화학·에너지·소재 산업의 공통 언어에 해당 및 모든 응용·연구의 기반
응용 및 특화 교육	기초를 바탕으로 첨단 분야로 확장 ◦ 고분자·나노·기능성 소재 설계, 에너지 변환·저장(태양전지, 연료전지, 이차전지, 슈퍼캐패시터), 환경·탄소저감·흡착·분리 기술, 바이오·의료·하이드로젤·융합소재, 공정 시스템 공학(PSE), 공정 최적화, AI·빅데이터 기반 분석 → 실험 장비 활용, 데이터 해석, 공정 시뮬레이션 병행으로 연구 역량 강화
R&D 중심 대학원 교육	대학원 과정은 전공 심화 → 응용 심화 → 융합형 R&D 실무 구조화 ◦ 고급 이론(반응·분리·고분자·정밀화학), 나노소재·촉매·친환경 공정, AI·빅데이터 기반 공정·소재 데이터 분석 → 연구 중심 교육체계 운영

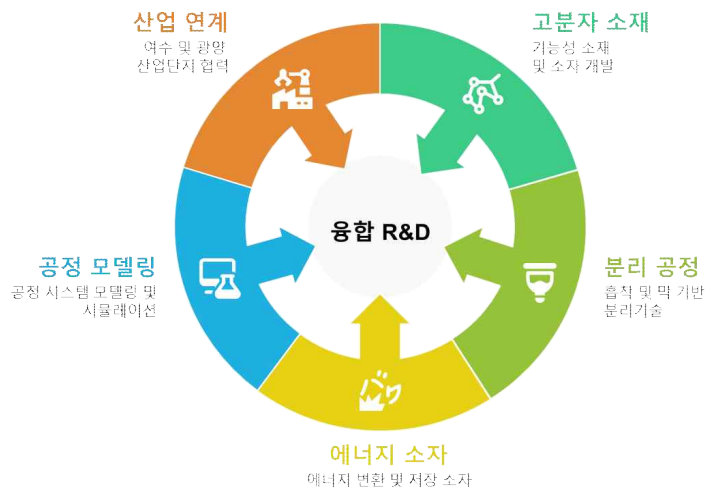
화학공학과의 강점

화학공학과 교육 및 연구 특징



화학공학과는 기초 공학부터 첨단 기술까지 연결되는 체계적 교육을 바탕으로, 실험·데이터·AI를 결합한 R&D 중심 커리큘럼을 운영하며, 산업단지·연구기관과 연계된 실무형 연구 환경 속에서 국내외 연구 및 취업 경쟁력을 갖춘 인재를 양성하고, 글로벌 공동연구를 통해 국제적 성장 기회를 제공

화학공학과 연구 특성 : AI-빅데이터 및 에너지 소재 산업



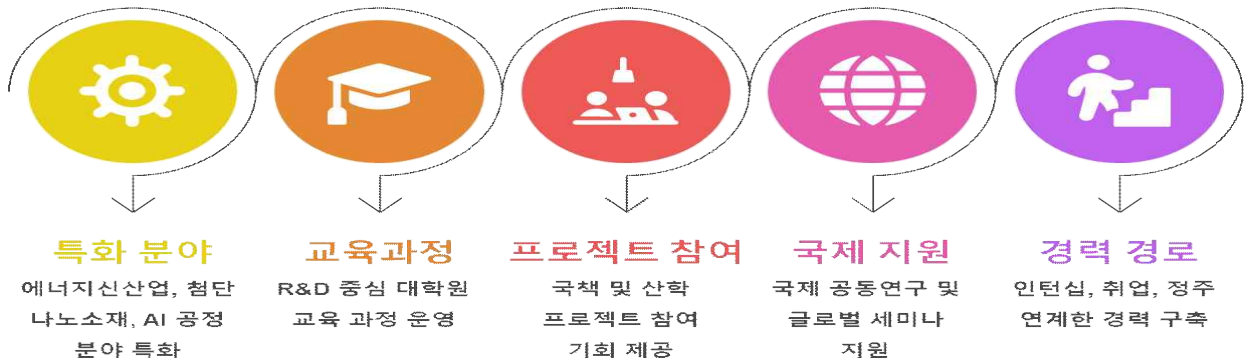
본 학과는 공정-소재-에너지 융합 R&D를 핵심 연구 방향으로 한다.

- 고분자·나노구조 기반 기능성 소재 및 소재
- 흡착·막 기반 분리공정 및 탄소저감 기술
- 에너지 변환·저장 소재
- 공정 시스템 모델링·시뮬레이션·AI 공정최적화
→ 여수·광양 국가산업단지 및 국가 연구기관(KRICT 등)과의 연계를 통해, 실제 산업 문제를 연구 주제로 연결하는 현장 밀착형 R&D 환경을 구축

졸업 후 진로 및 취업 방향

산업체 및 연구기관 화학, 석유화학, 정밀화학 기업, 신소재, 나노, 에너지 기업, 환경, 탄소저감, 수소, 배터리 산업, 국가 연구소 및 기업 부설 연구소	연구·학문 분야 국내·외 대학원 진학(석·박사), 박사후연구원(Post-doc), 국제 공동연구 참여	공공·융합 진로 공무원, 공공 연구기관, 기술 창업, 특허, 기술사업화, AI, 데이터 기반 공정 엔지니어
산업체 및 연구기관 진로	화학·석유화학·정밀화학 기업을 비롯해 신소재·나노·에너지 기업으로 진출하며, 환경·탄소저감·수소·배터리 산업에서 공정 및 소재 R&D를 수행. 또한 국가 연구소와 기업 부설 연구소에서 신기술 개발과 산업 적용을 담당	
연구·학문 분야	국내·외 대학원(석·박사)으로 진학해 전공을 심화하고, 이후 박사후연구원(Post-doc)이나 국제 공동연구 프로젝트에 참여하며 전문 연구자로 성장 가능	
공공·융합 진로	공공 연구기관과 공무원 진출이 가능하며, 기술 창업·특허·기술사업화로 연구 성과를 확장 가능. 최근에는 AI·데이터 기반 공정 엔지니어로서 디지털 기술을 활용한 첨단 산업 진로도 확대 추세	

GKS R&D 특화트랙 연계 학과



연번	신청 전공분야	학과명	이 름	전공
1	AI-빅데이터 및 에너지 소재 산업	화학공학과	정민철	유기금속화학 및 전구체 합성
3		화학공학과	장미경	바이오 나노소재 개발 및 응용
		화학공학과	심왕근	흡착 소재 개발 및 평형 특성 해석
4		화학공학과	유경환	공정시스템
5		화학공학과	김민수	고분자 나노구조 및 응용소재
6		화학공학과	안희성	다공성 나노소재 및 분리공정
7		화학공학과	송동훈	에너지 변환 및 저장 소재

1. 특화트랙과 직접적 연계성: 공정·소재·에너지 융합 R&D 기반 구축

2. 특화트랙 연구 분야

- 공정 최적화·에너지전환·촉매 반응·나노 기반 고기능성 소재 연구
- 공정 모델링·시뮬레이션(Process Simulation) 기반 → 빅데이터·AI 기반 공정 분석·최적화 기술 적용
- 고분자·나노 소재 기반 첨단소재 기반 에너지신산업 및 소재 연구 분야.

3. R&D 집중분야 정합성: 신산업 창출형 공정·소재·에너지 연구 중심 학과

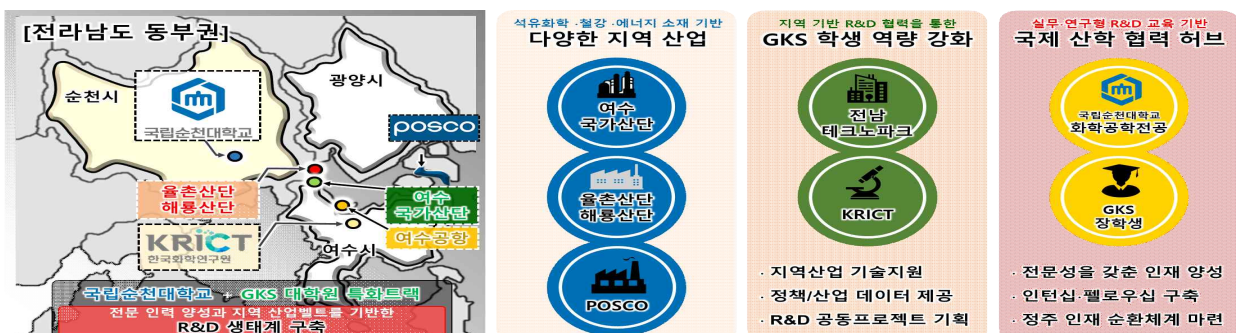
4. 공정·소재·에너지 융합 R&D 기반 교육체계

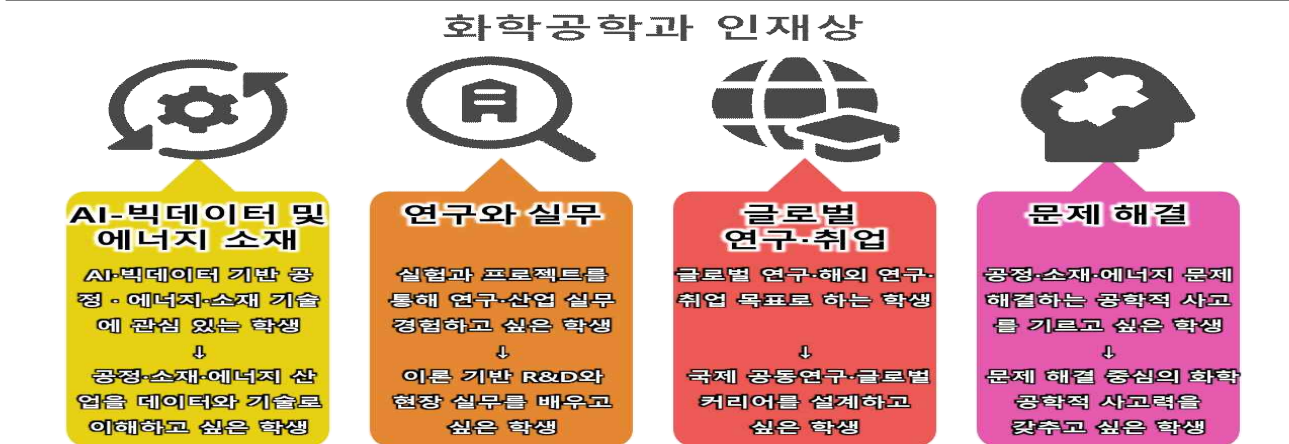
5. 국제공동연구 강화: GKS 수혜자의 국제 R&D 경쟁력 제고

- 본 학과는 IUUM(말레이시아), Concordia University(캐나다), RGIPT(인도) 등 에너지·공정·신소재 분야 공동 R&D 및 온라인 공동연구 프로그램 운영 및 논의.

6. 산학협력 기반 정주·취업 연계성

- 지역 산업단지(여수국가산업단지)와 연계한 현장 문제 해결형 R&D 기반 실무 교육을 통해 GKS 장학생의 지역 정주 및 취업 연계 지원





III. R&D 과정 지원

1. 일정

○ 접수기간(예정): ~ 2026. 4. 17.(금) (예정)

○ 심사기간(예정): ~ 2026. 5. 8.(금) (예정)

※ “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정(<http://www.ials.scnu.ac.kr>)

2. R&D 과정 제출 서류

○ 제출서류: NIIED 제출 원본 서류 1부 + 사본 1부

○ 추가 제출서류: 지도예정교수 확인

○ 제출방법: 원본 서류 우편 접수

○ 서류 제출 시 유의 사항

- 모든 서류는 영어나 한국어 이외의 언어로 되어있는 경우, 반드시 한글 또는 영문 공증 번역본을 제출하여야 하며, 학위증은 원본대조필한 사본 제출 가능
- 학위증명서는 ①아포스티유, ②자국 내 한국 영사 또는 ③주한 자국공관 영사 확인을 받은 서류 중 하나 이상을 제출하여야 함
- 대학원 졸업조건에 따라 모든 외국인 대학원생은 한국어능력시험(TOPIK) 4급 취득 또는 국립순천대학교 한국어 강좌 이수(인문사회계열: 100시간, 자연·예체능계열: 60시간)
- 국립순천대학교의 모든 수업은 한국어로 진행됨
- 서류심사를 기본으로 하며 필요시 면접 시행

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의): 국립순천대학교 국제교류교육본부 GKS 담당자

- 전화: +82-61-750-3147

- 팩스: +82-61-750-3149

- 이메일: 411024@scnu.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처): 전라남도 순천시 중앙로 255 국립순천대학교 국제교류교육 본부(57922)

Sunchon National University

■ Address: Office of International Affairs and Education, Sunchon National University,
255 Jungang-ro, Suncheon-si, Jeollanam-do, Republic of Korea(57922)

■ Website: www.scnu.ac.kr/neweng/main.do
www.ials.scnu.ac.kr

I . Overview of the R&D Program

- R&D Program is will provide R&D-focused curriculum and field experience in research institutes and industries. In addition, the program is to attract and nurture talented scholars in the strategic high-tech industry and to be beneficial to individual's future career.
- This program is designed to promote educational exchange between nations by training and dispatching talented individuals who are equipped with theoretical and practical knowledge.

II . Fields of Study

1. Advanced Components and Materials Engineering

- We aims to cultivate highly qualified professionals who will lead IT-convergent and next-generation growth industries, including energy components, advanced electronic components, steel materials, energy materials, and secondary battery materials, by providing intensive education in fundamental academic subjects essential to these fields and systematically developing the capabilities required for advanced components and materials technologies in the era of the Fourth Industrial Revolution. The program integrates experimental materials design with advanced microstructural and interfacial characterization, computational modeling, data-driven analysis, artificial intelligence, and digital twin-based approaches for predicting and optimizing processing-microstructure-property-performance relationships, thereby linking real manufacturing environments with virtual simulations. Through this comprehensive educational and research framework, students develop an integrated understanding of complex material systems ranging from structural and functional materials to electrode and electrolyte materials for secondary batteries, and acquire the creative problem-solving skills and independent research competencies necessary to address complex, nonlinear engineering challenges and to conduct high-level research in both academic and industrial settings.
- Providing opportunities for students to develop creativity and leadership by

engaging in self-directed research through interdisciplinary education and practical training in areas such as big data, computational science, energy, semiconductors, and steel, all related to component and material technologies

- Cultivating professionals who will lead future industrial innovation by developing capabilities in advanced material exploration based on big data, research on new processes utilizing big data, and the creation of customer-oriented material service models in line with digital transformation

2. Pharmacy

- We conduct full-cycle research, from new drug candidate discovery to evaluation of efficacy, pharmacokinetics, and toxicity. Through experiments and data-driven analysis, we cultivate specialized researchers equipped with pharmaceutical development capabilities.
- We aim to train professional researchers equipped with practical expertise in various aspects of drug development
 - Investigating the in vivo mechanisms of bioactive substances such as pharmaceuticals
 - Evaluating drug efficacy and pharmacology
 - Formulating and synthesizing active pharmaceutical ingredients (APIs) and new drug candidates
 - Discovering novel drug candidates through the utilization of natural products and genetic engineering
 - Developing pharmaceutical formulations and delivery systems

3. Food Science and Technology

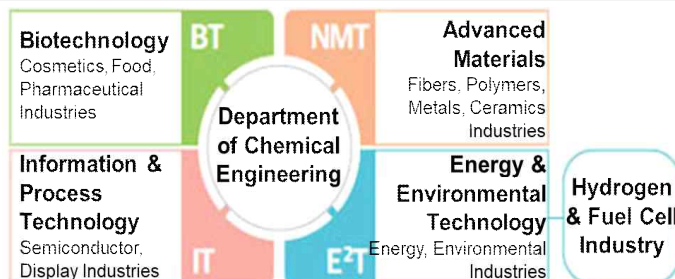
- We aims to cultivate highly skilled researchers and industry-oriented professionals in the fields of food, health functional foods, and biotechnology through an R&D-driven education system that leads the Green Bio industry
- Key R&D Research Areas
 - Development of food and health functional food ingredients based on natural resources
 - Bio-based functional enhancement technologies(enzymes, microorganisms, fermentation etc.)
 - Alternative protein and future food research
 - Food-Tech technologies, including process automation, AI-based systems, and 3D food printing
 - Development and validation of analytical methods and construction of national databases (DBs) for food nutrients and functional components
 - Development of natural material-based functional carriers, including alginate,

- chitin/chitosan, and delivery systems such as functional capsules, gels, and films
- Upcycling and sustainable food ingredient development

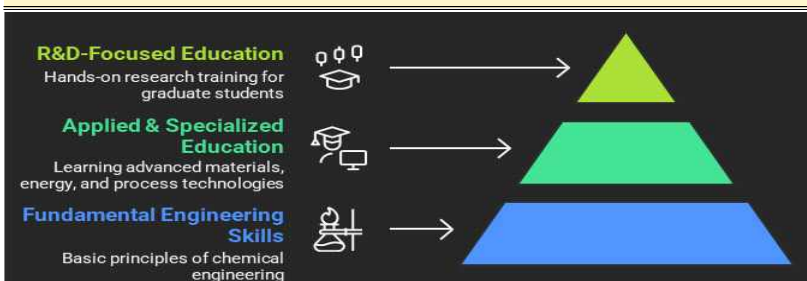
4. Chemical Engineering

Overview : Department of Chemical Engineering, R&D-Focused Program

- Department of Chemical Engineering at Sunchon National University educates engineering professionals who solve industrial and societal challenges based on the fundamental principles of materials, energy, and processes
- Chemical engineering is an integrated engineering discipline that applies principles of chemistry, physics, and mathematics to produce materials efficiently and safely, and to design, operate, and optimize industrial processes
- The department has established a future-oriented education and research system that spans advanced materials, nanotechnology, energy, environment, biotechnology, and AI-based process technologies, aligned with emerging industries



Core Learning Areas in Chemical Engineering (Basics → Applications → R&D)



In the Department of Chemical Engineering, students build a strong foundation in **core engineering principles** such as chemical reactions, heat and mass transfer, and separation processes. Based on this

foundation, they study **applied technologies** in polymers, nanomaterials, and environmental engineering linked to the energy and materials industries, and progressively develop R&D research capabilities through AI- and big data-based process and materials analysis.

Fundamental Engineering Skills	Students first learn the basic principles of chemical engineering, including: ◦ Chemical reaction processes, Thermodynamics, Fluidics, Heat & Mass transfer, Separation processes such as adsorption, membranes, and distillation, Basic process analysis and safety → These subjects are the basic language of chemical, energy, and materials industries as well as the foundation for all further study & research.
Applied & Specialized Learning	Based on the fundamentals, students study advanced application areas, such as: ◦ Polymers, nanomaterials, and functional materials, Energy conversion and storage technologies, (solar cells, fuel cells, batteries, supercapacitors), Environmental and carbon-reduction technologies (adsorption and separation), Bio, medical, hydrogel, and hybrid materials, Process Systems Engineering (PSE) and process optimization, AI- and big data-based analysis of processes and materials → Students improve their research skills through laboratory experiments, data analysis, and process simulation.

R&D-Focused Graduate Education	The graduate program is organized <u>from advanced knowledge to real research practice</u> in clear steps: ◦ Advanced courses in reactions, separations, polymers, and fine chemicals, Research on nanomaterials, catalysts, and eco-friendly processes, AI- and big data-based analysis of process and materials data → The program provides a research-centered learning environment that prepares students for R&D careers in academia and industry.
--------------------------------	---

Strengths of the Department of Chemical Engineering

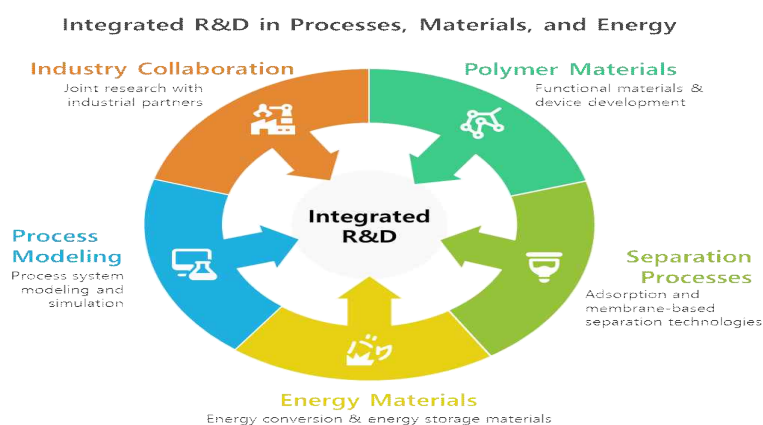
Education & Research Features of the Department of Chemical Engineering



The Department of Chemical Engineering provides a step-by-step education from basic engineering to advanced technologies. It offers an R&D-focused curriculum that combines laboratory experiments, data analysis, and AI, and a practical research environment connected to industrial complexes and research institutes.

Through this system, students gain strong research and employment competitiveness in Korea and abroad, and enjoy global growth opportunities through international joint research.

Research Focus of the Department of Chemical Engineering : AI, Big Data, and Energy Materials Industries



The department focuses on integrated R&D in processes, materials, and energy.

Main research areas include:

- Functional materials and devices based on polymers and nanostructures
- Separation processes using adsorption and membranes, and carbon reduction technologies

- Energy conversion and energy storage devices
- Process system modeling, simulation, and AI-based process optimization

→ Through strong connections with the Yeosu-Gwangyang National Industrial Complex and national research institutes (such as KRICT), the department provides a practice-oriented R&D environment where students work on real industrial problems as research topics.

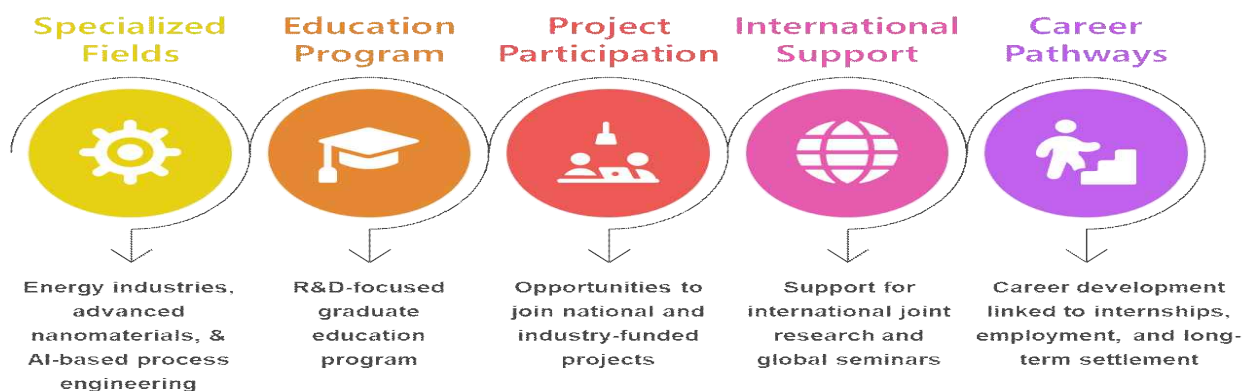
Career Paths After Graduation

Industry & Research Institutes	Graduate Study & Research	Public & Interdisciplinary Careers
❖ Careers in chemical, petrochemical, and fine chemical companies, advanced materials, nano, energy, environment, hydrogen, and battery industries. ❖ Graduates can also work at national research institutes and corporate R&D centers.	❖ Admission to Master's and PhD programs in Korea or abroad. ❖ Opportunities to work as postdoctoral researchers (Post-docs) and to participate in international joint research projects.	❖ Careers in government agencies and public research institutes, as well as technology startups, patents and technology commercialization, and AI- and data-based process engineering roles.

Industry & Research Institute	◦ Graduates can work in <u>chemical, petrochemical, and fine chemical companies</u>, as well as <u>materials, nano-energy companies</u>. ◦ They are involved in <u>process and materials R&D in environmental, carbon reduction, hydrogen, and battery industries</u>. ◦ Graduates can also work at <u>national research institutes and corporate R&D centers</u>, developing new technologies and applying them to industry
Graduate Study & Academic Careers	◦ Students can continue their studies in <u>Master's and PhD programs in Korea or abroad</u> to deepen their expertise. ◦ After graduation, they may work as <u>postdoctoral researchers (Post-docs)</u> or <u>join international joint research projects</u>, growing as professional researchers
Public & Interdisciplinary Careers	◦ Graduates can enter <u>public research institutes</u> or work as <u>government officials</u>. ◦ They may also expand their research results through <u>technology startups, patents, and technology commercialization</u>. ◦ Recently, career opportunities are growing in <u>AI- and data-based process engineering</u>, where digital technologies are used in advanced industries.

GKS R&D Specialized Track–Affiliated Department

In our department, GKS scholars can build a global R&D career focused on research outcomes.



Track Field	Department	Name	Research Area
AI-Big Data & Energy Materials	Chemical Engineering	Chung, Min-Chul	Organic - Metal Chemistry & Synthesis
		Jang, Mi Kyeong	Biomaterials & Nano-Based Applied Materials
		Shim, Wang Geun	Adsorption Materials & Equilibrium Analysis
		Ryu, Kyung Hwan	Process Systems Engineering
		Kim, Minsoo	Polymer Nanostructures & Functional Devices
		An, Heseong	Porous Nanomaterials & Separation Processes
		Song, Donghoon	Energy Conversion & Energy Storage Materials

1. Specialized Track of AI-Big Data & Energy Materials– Building integrated R&D in processes, materials, and energy

2. Specialized Research Areas

Main research areas include:

- Process optimization, energy conversion, catalytic reactions, and nano-based functional materials
- Process modeling and simulation, expanded to big data and AI-based process analysis and optimization
- Advanced materials research based on polymers and nanomaterials for next-generation energy and materials industries

3. Strong Alignment with R&D Focus – A research-centered department for new industry creation

The department is well aligned with the specialized track, focusing on process-materials-energy research that supports new and emerging industries.

4. Integrated R&D-Based Education System

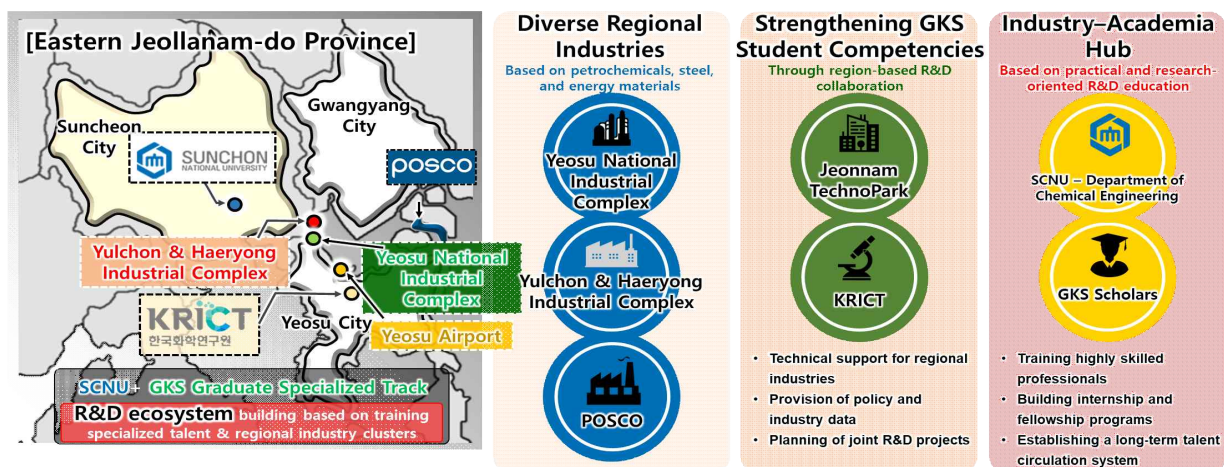
Education is designed around integrated R&D, combining process engineering, materials science, and energy technologies in one structured learning system.

5. Strengthened International Joint Research – Improving global R&D competitiveness for GKS scholars

- The department actively operates and discusses joint R&D and online collaborative research programs with international partners, including: IIUM (Malaysia), Concordia University (Canada), RGIPT (India)
- to help GKS students gain international research experience and global competitiveness.

6. Industry Collaboration and Career Connection – Support for employment and long-term settlement

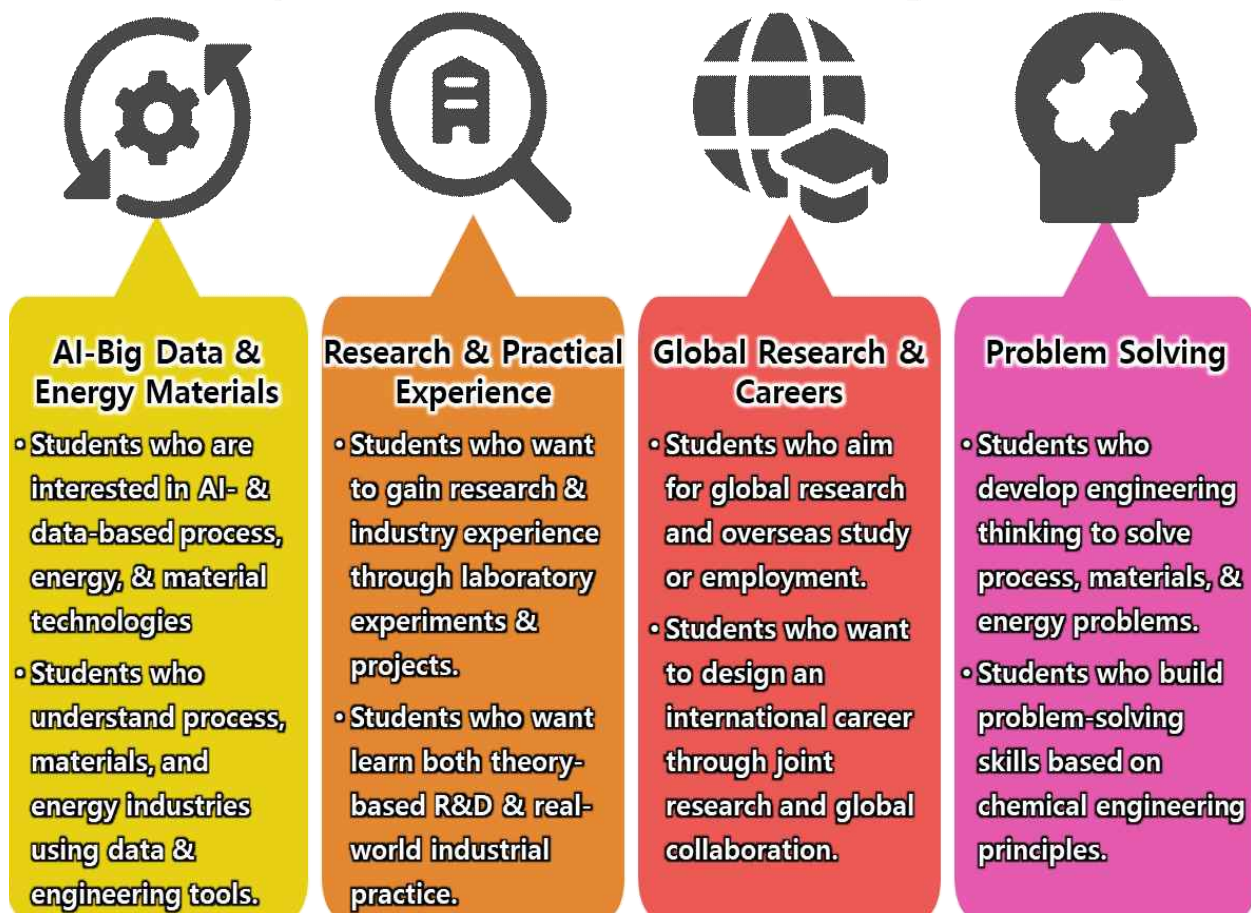
- Through strong cooperation with local industrial complexes (Yeosu National Industrial Complex), the department provides practice-oriented R&D education focused on solving real industrial problems.
- This system supports career development, employment, and long-term settlement for GKS scholars



Schematic Diagram of the Chemical Engineering Program and the Specialized Track at Suncheon National University

Graduate Profile of the Department of Chemical Engineering

Graduate Profile of the Department of Chemical Engineering



III. Admission

1. Selection Procedure

- Application period (estimated date): ~ 2026. 4. 17.(Fri)
- Screening period (estimated date): ~ 2026. 5. 8.(Fri)
 - ※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of an application and screening period will be posted on the university website (url: www.ials.scnu.ac.kr)

2. Required Document

- List of documents
 - ONE ORIGINAL DOCUMENTS and ONE COPY of the documents
 - Additional documents: Recommendation letter from SCNU professor in applying major
- ※ Applicants should submit a letter of recommendation or other supporting documents after consulting with the SCNU professor in your applying major
- Submission Method: By post or In-person
- Important notes regarding application submission
 - Applicants must submit one of three types of documents about the Degree certificate; ①Apostille documents, ②Notarized by Korean consulates in foreign countries or ③Notarized by consulates in Korea
 - Original documents should be submitted. Copies must be authenticated by the issuing institution, confirming that they are the same with the originals.
 - Requirements for Graduation: For graduation, every graduate school international students must take a Korean language class (100hours/College of Humanities & Social Sciences, 60hours/College of Engineering & Natural Sciences). If foreign students have more than TOPIK 4, the student will be exempted.
 - Selection process will be based on the screening of the application documents. Interview might be conducted if required.

3. Inquiry and application address

- Contact Information of the university
 - Phone: +82-61-750-3147
 - Fax: +82-61-750-3149
 - E-mail: 411024@scnu.ac.kr
- Where to send application document
 - Office of International Affairs and Education, Suncheon National University, 255 Jungang-ro, Suncheon-si, Jeollanam-do, Republic of Korea (57922)