

국립한국해양대학교

■ 주소: 부산광역시 영도구 태종로 727 (동삼동 1)

■ 웹사이트: www.kmou.ac.kr

I. 대학 소개

1. 해양의 미래를 선도하는 플랫폼 대학

○ 연혁 및 특징

- 대한민국 제2의 도시이자 최대 항만도시인 부산의 영도구에 위치한 국립한국해양대학교는 유구한 전통과 역사를 자랑하는 4년제 종합 국립대학입니다. 1919년에 개교한 진해고등해원양성소를 모태로 하여 1945년 광복 이후 설립된 최초의 국립 대학인 본교는 해양 및 관련 학문 발전에 헌신하는 종합 교육기관으로 성장하였습니다. 또한, 해양 분야의 전문 인력은 물론 국제적 지성과 소양을 갖춘 인재를 배출하고 있습니다.

○ 해양 리더십의 전통

- 국립한국해양대학교는 대한민국의 해양 산업을 선도하는 국내 유일의 해양 특성화 종합대학입니다. 해양 분야를 선도하는 글로벌 리더 양성, 첨단분야 연구 추진, 산학협력 증진을 통해 대한민국이 세계10대 해양 강국으로 도약하는 데 중추적인 역할을 해왔으며, 지속 가능한 해양 미래를 위해 해양 분야 영역을 확장해 나가고 있습니다.

○ 미래 비전

- 국립한국해양대학교는 세계 수준의 연구중심대학으로 도약하기 위해 지속적인 연구와 교육 혁신을 추진하고 있습니다. 신 해양시대를 선도하는 해양거점대학으로 주요 정부 정책과 사업에 참여하고 국가 및 글로벌 정책 수립에 기여하는 해양·해운 및 관련 분야의 핵심 싱크탱크로 도약하고 있습니다.



2. 국제적 인지도 및 파트너십

- 국제교류협력: 39개국 144개 대학 및 기관, 2개 네트워크(아시아 해양수산대학교 포럼, 글로벌 승선훈련 센터)
- ‘정부초청 외국인 장학생(GKS) 학위과정 수학대학’ 선정
- 교육부 주관 교육국제화역량인증제 학위과정 인증 대학
- GKS 우수교환학생 지원사업 운영기관 선정
- 아세안 지역의 대표적 대학들과 함께하는 '캠퍼스 아시아 AIMS(Campus Asia AIMS)' 사업 선정

3. 유학생 지원 프로그램



4. 기숙사 안내

아치관 (대학원생 전용) 1인실	아라관 2인실	혜초관 2인실	국제교류협력관 1,2,4인실	승선생활관 2인실
				
				

II. 모집 학과 ※ 학과 설명: [붙임 참조]

단과대학	계열	학부(과) 및 전공	비고	
			사용언어	졸업 이수 학점
해사대학	공학	항해융합학부	한국어	150학점
		기관시스템공학부	한국어	150학점
		해양경찰학부 항해전공	한국어, 영어	150학점
		해양경찰학부 기관전공	한국어, 영어	150학점
		해사인공지능 · 보안학부	한국어	150학점
		해기자율전공학부	한국어, 영어	150학점
해양과학기술 융합대학	공학	조선해양시스템공학부	한국어	140학점
		해양공학과	한국어	140학점
		에너지자원공학과	한국어	140학점
		해양건축공학과	한국어	140학점
	자연	해양과학융합학부 해양환경학전공	한국어	140학점
		해양과학융합학부 해양생물공학전공 수산바이오공학전공	한국어	130학점
	공학	기계공학부 기계시스템공학전공	한국어	140학점
		기계공학부 냉동공조공학전공	한국어	140학점
		전자전기정보공학부 전기전자공학전공	한국어	140학점
		전자전기정보공학부 전자정보통신공학전공	한국어	140학점
		전자전기정보공학부 나노반도체공학전공	한국어	140학점
		전자전기정보공학부 전파모빌리티융합공학전공	한국어	140학점
	공학	전자전기정보공학부 데이터사이언스전공	한국어	140학점
		인공지능공학부 지능제어시스템공학전공	한국어	140학점
		인공지능공학부 컴퓨터공학전공	한국어	140학점
		물류시스템공학과	한국어	130학점
		환경공학과	한국어	140학점
		토목공학과	한국어	140학점
해양인문사회 과학대학	사회	해양신소재융합공학과	한국어, 영어	140학점
		해운경영학부	한국어	140학점
		해사법학부	한국어	140학점
		국제무역경제학부	한국어	130학점
		국제관계학과	한국어	130학점
		해양행정학과	한국어	130학점
	인문	해양영어영문학과	한국어, 영어	130학점
		동아시아학과	한국어	130학점
	인문사회	인문사회자율전공학부	한국어	130~140학점

III. 지원 안내

1. 일정

○ 대학 전형 1차 심사

– 접수 및 심사 기간(예정): 2025년 9월 25일 ~ 11월 8일

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://www.kmou.ac.kr/global/na/ntt/selectNttList.do?mi=4448&bbsId=10001622>)

○ 공관 전형 3차 심사

– 심사 기간(예정): 2025년 11월 20일 ~ 12월 16일

※ 국립국제교육원 모집요강 발표 후 “대학 웹사이트”에 확정 일정 공지 예정
(<https://www.kmou.ac.kr/global/na/ntt/selectNttList.do?mi=4448&bbsId=10001622>)

2. 대학별(또는 학과별) 추가 제출 서류: 추가 제출 서류 없음

3. 문의 및 서류발송처

○ 대학 담당자 연락처(문의): 전화, 이메일, 팩스 등

업무	부서명	성명	전화	이메일
입학전형	국제교류본부	권정향	+51-410-5176	iadm@kmou.ac.kr

○ 대학 주소(서류발송처): (우) 49112 부산광역시 영도구 태종로 727 국립한국해양대학교 국제교류협력관(D-8) 1층 행정실

IV. GKS 동문

○ 현황(2025.9.1.자 기준)

- 졸업자: 7명(박사 2명, 석사 5명)
- 재적생: 41명(학부 3명, 대학원 23명, 한국어학연수 12명, 수료생 3명)

○ GKS 장학생 간 학내 활동

- 신입생 및 재학생 간 정보 공유
- 학업 멘토링 및 커뮤니티 형성
- 진로 관련 정보 및 기회 공유

[붙임]



[해사대학 (공학계)]

- 항해융합학부 (상선사관 - 항해사!)

: 자율운항선박 시대에 맞춰 해사경영, 법무보험, 안전, 지능항해, 글로벌 분야를 통합 교육. 복합적 사고와 기술 역량을 갖춘 글로벌 해기 전문가를 양성.

- 기관시스템공학부 (상선사관 - 기관사!)

: 해양영토 보전과 해상 안전 확보를 위해 항해·기관 분야 전문교육. 해양수사, 구조, 치안 실무를 병행하여 국가 발전에 기여할 해양경찰 전문 인력을 양성.

- 해양경찰학부 (항해전공-항해사/기관전공-기관사)

: 해양영토 보전과 해상 안전 확보를 위해 항해·기관 분야 전문교육. 해양수사, 구조, 치안 실무를 병행하여 국가 발전에 기여할 해양경찰 전문 인력을 양성.

- 해사인공지능·보안학부

: AI와 사이버보안 기반 첨단 스마트선박 기술을 중심으로 미래 해사 보안 전문가를 육성. 국비 지원 및 다양한 장학제도를 통해 우수 인재를 지원.

(* 1학년 2학기때 전공배정을 통해 ai전공은 항해사, 사이버보안전공은 기관사가 됩니다.)

- 해기자율전공학부

: 해사대학 전 학부 및 전공 선택 가능.



[해양과학기술융합대학 (공학 및 자연계)]

- 조선해양시스템공학부

: 사람이나 화물을 운송하는 선박과 해양 자원 개발을 위한 해양구조물의 설계 및 건조 등 조선공학 전반을 배우는 학과. 설계부터 제작까지 선박 산업 전반의 전문성을 갖춘 인재를 양성.

- 해양공학과

: 친환경·스마트 해양 구조물 설계와 연안개발 기술을 중심으로 해양공학 전문 인력을 양성 및 기후변화 시대에 맞춘 지속가능한 해양 인프라 개발에 주력.

- 에너지자원공학과

: 석유, 천연가스, 광물자원 등 국가 발전의 기초가 되는 자원의 안정적 공급과 개발 기술을 배우며, 신재생에너지의 활용 방안까지 폭넓게 학습하는 학과.

- 해양건축공학과

: 건축학을 기반으로 해양 환경에 적합한 구조물 설계와 연구를 수행하며, 해양건축에 특화된 전문 인력을 양성.

- 해양과학융합학부

1. 해양환경학전공: 해안 생태환경 분석과 해양 기후, 해양 퇴적물, 지반, 해양 미생물에 대한 학습을 통해 통합적 해양 환경 관리를 배움.

2. 해양생물공학·수산바이오공학전공: 바다 생물과 미생물을 활용하여 식품, 의약, 소재 등을 개발하는 생명공학 분야 배움. (2학년부턴 전공 분리)

- 해양스포츠학과 (예·체능계)

: 해양스포츠 과학, 산업, 안전 분야 전문가를 양성하며, 재할 및 특수부대, 해양경찰, 국가대표 등 다양한 진로를 지원.

- 기계공학부

1. 기계시스템공학전공: 선박, 자동차, 항공기 등의 핵심 기술인 기계 및 엔진 시스템을 설계·운용하는 학과.
2. 냉동공조공학전공: 공기 조화와 냉동 기술을 배우는 전국 5개뿐인 희소 전공으로, 선박 및 대형시설의 냉난방 설계에 특화.

- 전자전기정보공학부

1. 전기전자공학전공: 발전소에서 가정까지 전력 흐름을 이해하고, 전기자동차, 배터리, 철도 전기, 반도체 기술까지 폭넓게 다룸.
2. 전자정보통신공학전공: 전자기기를 이용한 통신 기술과 시스템 설계를 중심으로 학습.
3. 나노반도체공학전공: 차세대 반도체 소재 및 소자의 설계와 공정 기술을 학습하는 첨단 융합 전공.
4. 전파모빌리티융합공학전공: 와이파이, 방송, 위성통신, 레이더 등 전파 기술과 선박 통신 장비에 대한 융합 기술을 배움.
5. 데이터사이언스전공: 해양·항만 사고 데이터를 분석하여 사고를 예측하고 대응하는 빅데이터 기반의 공학 전공.

- 인공지능공학부

1. 지능제어시스템공학전공: 인공지능 기반의 로봇과 시스템을 하드웨어 관점에서 설계하고 제어.
2. 컴퓨터공학전공: 소프트웨어 개발, 인공지능 알고리즘 설계 등 소프트웨어 중심의 기술을 배우는 전공.

- 물류시스템공학과

: 99.7% 이상이 해상을 통한 대한민국 수출물류의 핵심 기술을 배우는 학과. 자원의 효율적인 이동과 분배를 설계하고 관리하는 물류 전문가를 양성.

- 환경공학과

: 수질, 대기, 토양, 해양, 폐기물 등 환경 오염 문제를 공학적 기술로 해결하며, 지속 가능한 자연 및 도시 환경을 조성하는 학과.

- 토목공학과

: 교량, 도로, 공항, 항만, 터널 등 사회기반시설의 설계·시공·유지관리 기술을 배우며, 국가 경제와 밀접한 사회 인프라 개발에 기여.

- 해양신소재융합공학과

: 바다 환경에서 부식되지 않는 강하고 효율적인 신소재를 개발하고, 이를 선박 및 해양 구조물에 적용하는 기술을 배우는 융합공학 전공.

[해양인문사회과학대학 (인문·사회계)]

- 해운경영학부

: 해운회사 특유의 리스크를 이해하고, 일반 육상 기업과는 다른 글로벌 물류환경 속 경영 전략을 배우는 전공.

- 해사법학부

: 바다 위에서의 사고, 거래, 항행 등과 관련된 해사법을 배우는 국내 유일 학과로, 전문성과 국제 취업 경쟁력을 갖춘 법조인을 양성.

- 국제무역경제학부

: 무역과 경제 전반을 포괄하여 환율, 관세, 통계 등을 중심으로 실무에 강한 무역 전문가를 양성. 무역회사, 은행, 관세사 등 다양한 진로 가능.

- 국제관계학과

: 국가 간 통상, 외교, FTA 전략 등을 배우며, 기업의 해외 진출과 대체 시장 개척을 지원하는 국제 관계 전문가를 양성.

- 해양행정학과

: 공공·민간 부문의 행정학을 기반으로 바다와 관련된 정책과 제도를 전문적으로 배우는 전공.

- 해양영어영문학과

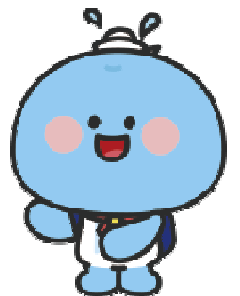
: 해양 전문 영어(해사 영어)를 중심으로 국제 해양 현장에서 필요한 고급 영어 역량을 배우고, 영어와 타 전공의 융합을 통해 다양한 분야에 진출 가능.

- 동아시아학과

: 한국, 중국, 일본 삼국의 역사, 언어, 정책을 종합적으로 배우며, 지역학 기반의 국제 전문가를 양성.

- 인문사회자율전공학부

: 2개 학기 수료 후 희망 학부(과)를 선택할 수 있는 자율 설계 전공으로, 해양인문사회과학대학 내 다양한 진로 탐색이 가능.



Korea Maritime & Ocean University

■ Address: 727 Taejong-ro, Yeongdo-gu, Busan, Republic of Korea

■ Website: www.kmou.ac.kr

I. Overview of the University

1. A Platform University Leading the Future of the Ocean

○ History and Key Information

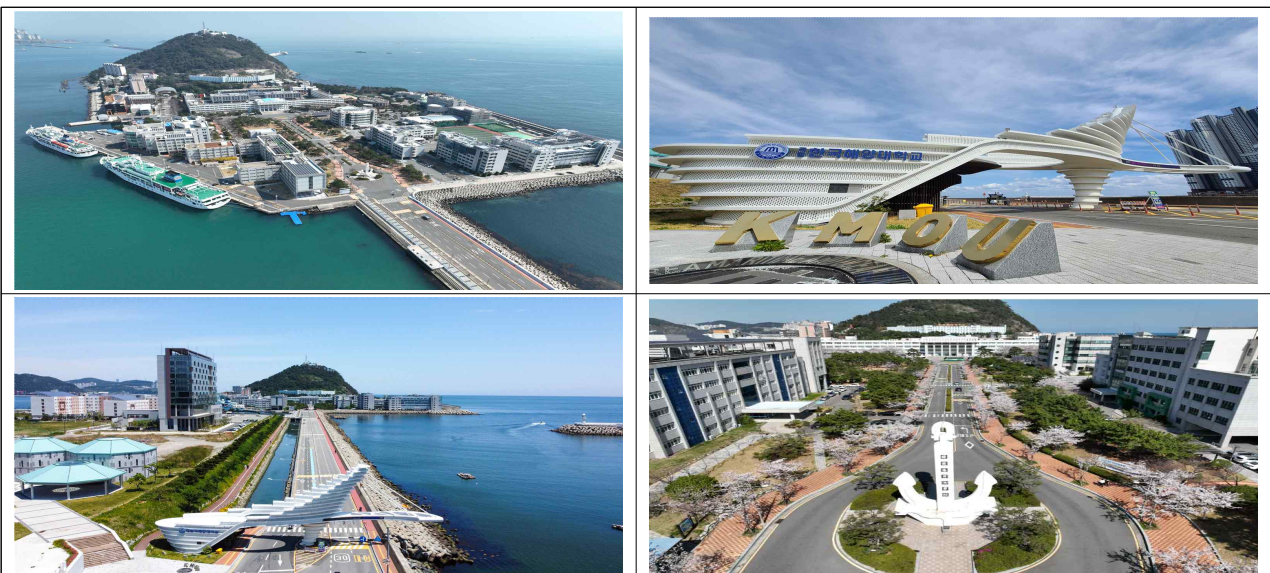
- Nestled on Jodo Island, in Busan, South Korea's second-largest city and largest port, Korea Maritime & Ocean University (KMOU) is a beacon of maritime excellence with a rich history dating back to 1919. With roots dating back to 1919, KMOU began its journey as the Jinhae Advanced Maritime Training Institute and became the first national university established after Korea's liberation in 1945. Since then, we have grown into a comprehensive institution dedicated to the advancement of maritime and ocean-related studies.

○ A Legacy of Maritime Leadership

- KMOU is a leading university in South Korea specializing in maritime affairs. We are dedicated to training the next generation of global ocean leaders, driving advanced research, and fostering collaboration between academia and industry. KMOU has played a pivotal role in propelling Republic of Korea to become a top 10 maritime power globally. We are committed to pushing the boundaries of maritime science and ensuring a sustainable future for the world's oceans.

○ Vision for the Future

- KMOU is on a path of continued growth, with a goal of becoming a world-class research-oriented university. We envision ourselves as a leading institution in the new ocean era, actively contributing to national/global policies, participating in major government initiatives, and serving as a key think tank for maritime and ocean issues.



2. International Recognition and Partnerships

- International Exchange and Cooperation: 144 universities and institutions in 39 countries, 2 networks (Asia Maritime and Fisheries Universities Forum, Global On-Board-Training Center)
- Selected as a University for the Government Scholarship for Foreign Students (GKS) Degree Program
- University Accredited for Degree Programs under the Ministry of Education's Internationalization of Education Capacity Certification System
- Selected as an Operating Institution for the GKS Outstanding Exchange Student Support Program
- Selected for the 'Campus Asia AIMS' Program in Collaboration with Leading Universities in the ASEAN Region

3. Programs for International Students



4. Dormitory

Ar-Chi Hall (For Graduate Students Only)	A-Ra Hall	Hye-Cho Hall	International Exchange and Cooperation Hall	Dorm for Seafarer
Room for 1 student	Room for 2 students	Room for 2 students	Room for 1,2 or 4 students	Room for 2 students
				
				

II. Admission Units ※ Department Information: Refer to the attachment.

College	Field of Study	Division(Dept.) and Majors	Remarks	
			Language	Graduation Requirements
College of Maritime Sciences	Engineering	Division of Navigation Convergence Studies	Korean	150
		Division of Marine System Engineering	Korean	150
		Division of Coast Guard Studies(Major in Navigation)	Korean, English	150
		Division of Coast Guard Studies(Major in Machine)	Korean, English	150
		Division of Maritime AI & Cyber Security	Korean	150
		Division of Maritime Liberal Studies	Korean, English	150
College of Ocean Science and Engineering	Engineering	Division of Naval Architecture & Ocean Systems Engineering	Korean	140
		Department of Ocean Engineering	Korean	140
		Department of Energy & Resources Engineering	Korean	140
		Department of Ocean Architectural Engineering	Korean	140
	Natural Science	Division of Convergence on Marine Science (Major in Ocean Science)	Korean	140
		Division of Convergence on Marine Science (Major in Marine Biotechnology · Major in Aquatic BioScience)	Korean	130
	Engineering	Division of Mechanical Engineering (Major of Mechanical Systems Engineering)	Korean	140
		Division of Mechanical Engineering (Major of Refrigeration and Air Conditioning Engineering)	Korean	140
		Division of Electronics & Electric Information Engineering (Major of Electrical and Electronics Engineering)	Korean	140
		Division of Electronics and Electrical Information Engineering (Major of Electronics and Communications Engineering)	Korean	140
		Division of Electronics and Electrical Information Engineering (Major of Nano-Semiconductor Engineering)	Korean	140
		Division of Electronics and Electrical Information Engineering (Major of Radio Mobility Convergence Engineering)	Korean	140
	Natural Science	Division of Electronics & Electric Information Engineering (Major of Data Science)	Korean	140
	Engineering	Division of Artificial Intelligence Engineering (Major of Intelligent Control Systems Engineering)	Korean	140
		Division of Artificial Intelligence Engineering (Major of Computer Engineering)	Korean	140
		Department of Logistics System Engineering	Korean	130
		Department of Environmental Engineering	Korean	140
		Department of Civil Engineering	Korean	140
		Department of Ocean Advanced Materials Convergence Engineering	Korean, English	140

College	Field of Study	Division(Dept.) and Majors	Remarks	
			Language	Graduation Requirements
College of Maritime Humanities & Social Sciences	Social Science	Division of Shipping Management	Korean	140
		Division of Maritime Law	Korean	140
		Division of International Trade and Economics	Korean	130
		Department of International Relations	Korean	130
		Department of Public Maritime Administration	Korean	130
	Humanities	Department of English Language and Literature	Korean, English	130
		Department of East Asian Studies	Korean	130
	Humanities and Social Sciences	Division of Open Major in Humanities and Social Sciences	Korean	130~140

III. Admission

1. Selection Procedure

○ First Round of Selection (University Track)

– Application and screening period (estimated date): 2025.09.25.~11.08.

※ 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: <https://www.kmou.ac.kr/global/na/ntt/selectNttList.do?mi=4448&bbsId=10001622>)

○ Third Round of Selection (Embassy Track)

– Screening period (estimated date): 2025.11.20.~12.16.

※ Once the application guidelines are released on studyinkorea.go.kr by NIIED, the accurate date of the screening period will be posted on the university website.

(url: <https://www.kmou.ac.kr/global/na/ntt/selectNttList.do?mi=4448&bbsId=10001622>)

2. Additional materials required by each university/department: NO Additional materials

3. Inquiries and application address

○ University contact(for inquiries)

Duty	Department	Name of Staff	Phone No.	Email Address
Admission	Office of Int'l Affairs	Ms. KWON Jung-Hyang	+51-410-5176	idam@kmou.ac.kr

○ Where to send application documents

– Address: Office of International Affairs(D-8) 1st Floor, 727, Taejong-ro, Yeongdo-gu, Busan, Republic of Korea

IV. GKS Alumni

○ Status(As of September.1st.2025, Unit: Person)

- Graduates: 7(Doctoral Degree 2 , Master's Degree 5)
- Enrolled Students: 41(Undergraduate 3, Graduate 23, Korean language trainees 12, Scholars who have completed graduate coursework 3)

○ Activities among GKS

- Sharing information between freshmen and current students
- Forming a GKS community and providing academic mentoring
- Sharing information about career opportunities

[Attachment]



[College of Maritime Sciences (Engineering)]

- Department of Navigation Convergence Studies (Merchant Marine Officer - Deck Officer)

: Offers integrated education across maritime management, maritime law and insurance, safety, intelligent navigation, and global studies in line with the era of autonomous ships. Aims to nurture global maritime experts equipped with multidisciplinary thinking and technical skills.

- Department of Marine System Engineering (Merchant Marine Officer - Marine Engineer)

: Provides specialized education in navigation and marine engineering to safeguard maritime territory and ensure maritime safety. Also trains marine police professionals through practical education in maritime investigation, rescue, and law enforcement, contributing to national development.

- Department of Coast Guard Studies (Navigation Major - Deck Officer / Engineering Major - Marine Engineer)

: Offers specialized education in navigation and marine engineering to protect maritime territory and ensure maritime safety. Trains professional maritime police officers by combining practical instruction in maritime investigation, rescue, and security, contributing to the nation's advancement.

- Department of Maritime AI & Cyber Security

: Focuses on cutting-edge smart ship technologies based on AI and cybersecurity to foster future maritime security experts. Provides national financial support and various scholarship programs to support outstanding talent.

(*Students choose their major during the second semester of the first year: AI major leads to Deck Officer qualification, Cybersecurity major to Marine Engineer qualification.)

- Department of Maritime Liberal Studies (Undeclared Major Program)

: Allows students to choose any department or major within the College of Maritime Science.



[College of Ocean Science and Engineering (Engineering & Natural Sciences)]

- Department of Naval Architecture and Ocean Systems Engineering

: A department that covers the overall field of naval architecture, including the design and construction of ships for transporting people and cargo, as well as offshore structures for marine resource development. Aims to cultivate professionals with expertise in the entire shipbuilding industry—from design to production.

- Department of Ocean Engineering

: Focuses on the design of eco-friendly and smart marine structures and coastal development technologies. Trains specialists in ocean engineering and promotes the development of sustainable marine infrastructure in response to climate change.

- Department of Energy & Resources Engineering

: Offers education on the stable supply and development of essential resources such as petroleum, natural gas, and mineral resources—foundations for national growth—while also covering a wide range of topics related to renewable energy utilization.

- Department of Ocean Architectural Engineering

: Based on architectural principles, this department conducts research and design of structures suitable for marine environments, nurturing professionals specialized in marine architecture.

- Department of Convergence on Marine Sciences

1. **Major in Marine Environmental Science:** Studies integrated marine environmental management through analysis of coastal ecosystems, marine climate, sediments, geology, and marine microorganisms.

2. **Major in Marine Biotechnology & Fisheries Bioengineering:** A bioscience field focused on developing food, medicine, and materials using marine organisms and microorganisms. (Majors are separated from the second year.)

- Department of Ocean Sports Science (Arts & Physical Education Track)

: Trains experts in the fields of marine sports science, industry, and safety, while supporting various career paths such as rehabilitation, special forces, marine police, and national team athletes.

- Department of Mechanical Engineering

1. **Mechanical Systems Engineering Major:** Focuses on designing and operating mechanical and engine systems, which are core technologies for ships, automobiles, and aircraft.

2. **Refrigeration and Air-Conditioning Engineering Major:** One of only five specialized majors in Korea, teaching air conditioning and refrigeration technologies, with expertise in HVAC system design for ships and large facilities.

- Division of Electronics and Electrical Information Engineering

1. **Electrical and Electronics Major:** Covers the flow of electricity from power plants to homes, including electric vehicles, batteries, railway electrification, and semiconductor technologies.
2. **Electronic and Communication Engineering Major:** Focuses on communication technologies and system design using electronic devices.
3. **Nano-Semiconductor Engineering Major:** An advanced interdisciplinary major that explores design and processing technologies for next-generation semiconductor materials and devices.
4. **Radio Mobility Convergence Engineering Major:** Teaches integrated technologies for radio waves, including Wi-Fi, broadcasting, satellite communications, radar, and ship communication equipment.
5. **Data Science Major:** A big data-driven engineering major that analyzes maritime and port accident data to predict and respond to accidents.

- Department of Artificial Intelligence Engineering

1. **Intelligent Control Systems Engineering Major:** Focuses on designing and controlling AI-based robots and systems from a hardware perspective.
2. **Computer Engineering Major:** Focuses on software technologies such as software development and AI algorithm design.

- Department of Logistics Systems Engineering

: Covers the core technologies of Korea's export logistics, over 99.7% of which depend on maritime transport. Trains logistics professionals to design and manage the efficient movement and distribution of resources.

- Department of Environmental Engineering

: Tackles environmental pollution in water, air, soil, marine environments, and waste through engineering solutions, aiming to build sustainable natural and urban environments.

- Department of Civil Engineering

: Educates students in the design, construction, and maintenance of infrastructure such as bridges, roads, airports, ports, and tunnels—contributing to social infrastructure development closely linked to national economic growth.

- Department of Ocean Advanced Materials Convergence Engineering

: An interdisciplinary engineering major that develops strong, efficient new materials resistant to marine corrosion, and applies them to ships and offshore structures.

[College of Maritime Humanities & Social Sciences (Humanities & Social Sciences)]

- Division of Shipping Management

: Focuses on understanding the unique risks of shipping companies and learning business strategies tailored to the global logistics environment, which differs significantly from that of land-based industries.

- Division of Maritime Law

: The only department in Korea specializing in maritime law, covering accidents, transactions, and navigation at sea. Aims to nurture legal professionals with expertise and strong international employability.

- Division of International Trade and Economics

: Provides comprehensive education in trade and economics, focusing on exchange rates, tariffs, and trade statistics. Prepares practice-oriented trade experts for careers in trading companies, banks, customs, and more.

- Department of International Relations

: Teaches international trade, diplomacy, and FTA strategies, fostering experts who support overseas expansion and alternative market development for businesses.

- Department of Public Maritime Administration

: A major that focuses on maritime policies and systems, based on public and private sector administrative studies.

- Department of English Language and Literature

: Develops advanced English proficiency for international maritime settings, focusing on maritime-specific English. Encourages interdisciplinary learning with other majors, opening pathways into diverse fields.

- Department of East Asian Studies

: Offers integrated education on the history, languages, and policies of Korea, China, and Japan, cultivating regionally specialized international professionals.

- Division of Open Major in Humanities and Social Sciences (Undeclared Major Program)

: A flexible, self-designed major that allows students to choose their desired department after completing two semesters, enabling exploration of diverse pathways within the College of Maritime Humanities & Social Sciences.

