

취업 및 진로

해양·연안·항만 분야

해양·해안 설계 및 시공회사, 해양조사업체, 해양측량 관련 산업체, 해저지반 조사업체, 해양관련 국공립 기관 및 연구소 등

지반지질·탐사 분야

지반조사업체, 지반구조물 설계회사, 토목설계 및 시공회사, 해양·해안구조물 시공 및 설계회사, 발파설계 및 시공업체 등

건설분야

토목 및 건축 시공 및 설계, 건설현장 안전관리 등

측량분야

측량관련공사 및 연구소(국토정보공사), 측량직 공무원, 측량관련 업체 등

취득자격증

토목기사, 건설안전기사, 산업안전기사, 산업위생관리기사, 해양조사산업기사, 해양자원개발기사, 해양환경기사, 해양공학기사, 화약류관리기사, 측량및지형공간 정보기사, 지적기사

취업현황

군산대 개교 이래 최다 인원(10명) 공사 공채 동시합격

한국 국토 정보 공사 (LX)	7명	정OO(11학번), 김OO(12학번), 이OO(12학번), 이OO(12학번), 오OO(13학번), 손OO(14학번) 외 1명
코레일	2명	김OO(11학번), 김OO(14학번)
농어촌공사	1명	이OO(11학번)

재학생의 88.0%가 장학생

총 재학생 7,132명 중 6,252명이 장학금 수혜
1인당 평균 등록금 대비 장학금 지급비율 76.3%



학생을 위한 다양한 장학금 제도

- 지역인재장학금**
호남권 고등학교 출신 우수학생, 입학자 우선선발(등록금 범위 내 차등지급)
- 교내장학금**
마일리지, 공로, 유학, 외국어능력, 국제화, 체육특기자, 국가유공자, 장애인, 가계곤란 등
- 교외장학금**
전북애향장학재단, 농어촌희망재단, 국가우수, 국가근로 등
- 가족장학금**
부모, 형제, 자매, 배우자 중 2인 이상이 우리대학교에 재학 중인 자
- 국가장학금(1·II유형)**
소득분위(0~8분위)별로 등록금 범위 내 차등 지급

편안한 휴식과 면학의 공간 학생생활관(기숙사)

- 현대식 시설과 각종 최신식 설비 구비
- 수용인원 1,637명(신입생 60%, 재학생 40% 비율 선발)
- 저렴한 생활관비
- 생활관 9개동(남학생관 5, 여학생관 4), 2인 1실 형태(남학생관 BTL 일부 3인 1실)



국립군산대학교

산학융합공과대학
건축해양건설융합공학부
해양건설공학전공

📍 해양과학대학 1호관 6층 ☎ 063)469-1861
🏠 <http://www.kunsan.ac.kr/architecturecoastalengineering>

산학융합공과대학 건축해양건설융합공학부 해양건설공학전공



입시안내

54150 전라북도 군산시 대학로 558(미룡동)
본부 1층 입학관리과 T. 063)469-4116~18

인재상 ▶ 창의적으로 도전하는 인재

핵심역량 ▶

- 창의적 문제해결
- 정보화
- 자기관리

학과소개 ▶ 사회경제적 발전과 함께 수해양 공간에 대한 관심 증대는 해양 및 연안, 지하공간의 개발로 확산되고 있다. 우리전공은 이와 같이 변화하는 사회 수요에 대응하기 위해 해양공학 및 지반공학 전공지식을 활용하여 항만, 해양레저 및 친수 공간 건설, 해양환경 보존의 주역이 될 현장 중심형 엔지니어를 양성하고 있다.

해양건설공학전공은 공학인증제를 운영하지 않는 트랙으로 교과과정에서 지정한 기초교양, 핵심교양, 전공필수, 트랙필수 교과목을 이수하고 나머지 전공교과목은 지도교수와의상담을 통해 해양건설 및 건축공학 트랙의 교과목을 자유로이 선택할 수 있다. 따라서 해양건설공학분야 뿐만아니라 건축분야 까지 자신의 설계에 따라 다양한 진로가 열려있어 진정한 융합학문을 실현할 수 있는 전공이다. 특히 최근 한국국토정보공사 등 우수한 기관에 대한 양질의 취업이 많이 이루어지고 있으며 이를 위한 자격증 취득 및 현장실습에 대한 노력을 많이 하고 있다.

전공교수 ▶

- **서 승 원** | 전공: 해안공학
학위: 한양대(공학사), 한양대(공학석사), 한양대(공학박사)
- **최 진 용** | 전공: 조간대지질학, 제4기층서학
학위: 서울대(이학사), 서울대(이학석사), 서울대(이학박사)
- **이 연 규** | 전공: 암반공학, 지질공학, 지반공학
학위: 서울대(공학사), 서울대(공학석사), 서울대(공학박사)
- **김 태 립** | 전공 : 해안공학, 해양원격탐사
학위: 서울대(이학사), 서울대(이학석사), University of Florida(미국)(공학박사)
- **김 동 현** | 전공: 구조물의 위험도 해석
학위: 카이스트(공학사), 카이스트(공학석사), 카이스트(공학박사)
- **우 익** | 전공: 지질공학, 지반공학
학위: 연세대(이학사), 연세대(이학석사), Ecole des mines de Paris(프랑스)(공학박사)

주요 교과목 안내

해양 및 항만구조설계 분야

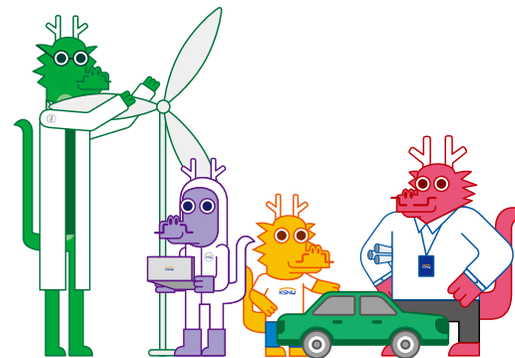
해양의 물리적 현상과 해양건설을 위한 자료를 분석하고 해양 및 항만구조물의 설계 외력과 원리를 이해하기 위한 과목으로 '기초해양역학', '수리수문학', '측량정보학', '연안환경학', '계산수리학 및 실습', '내진설계', '해양건설공학실무' 등이 있다.

지반 및 응용지질 분야

지질학적인 형성과정과 이력을 학습하고 지반의 특성을 파악하기 위한 지반조사를 수행하고 해석하는 능력을 배양하는 과목으로 '토질역학 및 실습', '탐사원리와 사례', '암반공학', '야외지질조사 및 실습', '굴착공학' 등이 있다.

학위 명칭

건축해양건설융합공학부에서는 공통적으로 공학사 학위가 수여된다. 특히 건축공학 심화과정(건축전공)을 이수한 학생에게는 공학사(건축공학심화)학위가 수여되고, 해양건설공학전공을 이수한 학생에게는 공학사 학위가 수여된다. 단, 각 전공(트랙)명칭은 학위명에 기재되지 않는다.



특색 프로그램

다양한 전문 기업 견학 프로그램 운영



산업체 전문가들의 주기적인 교육 참여



졸업생과의 만남으로 취업시장에 대한 정보 교류

