

취업 및 진로

직업군	업무 및 근무처
항해사	· 선박 안전운항 및 관리 · 국내외 원양어선, 상선 및 여객선
수산직 공무원	· 어업 관리(허가, 면허) 등 행정업무 · 각 지역의 시도 해양수산과
선박직 공무원	· 관공선 선박 안전운항 및 관리 · 해양수산부 소속 어업관리단, 국립수산물과학원, 국립해양조사원 · 각 지역의 행정선, 어업지도선 등
해양경찰 공무원	· 경찰공무원, 일반직공무원 · 경찰서, 파출소, 합정 등
선박교통 관제사	· 선박교통안전을 위한 정보제공 · 항만 및 연안 해상교통관제센터
선박 검사관	· 선박의 설비 안전성 검사 · 해양수산부, 한국선급, 한국해양교통안전공단 등
운항 관리사	· 내항여객선 안전운항관리 · 한국해양교통안전공단
국내·국제 읍서버	· 원양어선의 국제규정 준수여부 조사 · 한국수산자원공단
수산자원 조사원	· 수협 위판장에서 연근해어선 주요 어획종의 정보 조사 · 한국수산자원공단
해양수산 전문 연구원	· 선박, 수산, 어업, 항해 관련 분야의 원천기술개발, 응용 및 실용화 연구 · 국립수산물과학원, 한국해양과학기술원, 한국해양수산개발원 등

취득가능자격증

- 3급 항해사(어선·상선)
- 소형선박조종사
- 동력수상레저기구조종면허1급·2급
- 전파전자통신기능사(GOC)
- 해상무선통신사(ROC)
- 의료관리사
- RADAR Simulation*
- ARPA Course*
- 전자해도정보시스템(ECDIS)* (*표시 각 해당 전공교과목 학점 취득 후 이수증 발급)
- 어로산업기사
- 어업생산관리기사
- 항로표지기사
- 항로표지산업기사
- 전파전자통신산업기사
- 수산물품질관리사
- 수산양식기사
- 리더십 및 팀워크*

취업현황

졸업년도	회사명	이름
2019	장흥군청	김○○
2019	해양수산부 서해어업관리단	박○○
2019	해양경찰	간○○
2019	동원산업	김○○
2019	사조산업	이○○
2020	동원산업	이○○
2020	동원산업	이○○
2020	지성해운	김○○
2020	지성해운	임○○
2020	범진상운	윤○○

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(Ⅰ·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)



해양과학대학
해양산업·운송과학기술학부
해양생산시스템전공

KSNU KUNSAN NATIONAL UNIVERSITY

☞ 군산공항 ☞ 군산대 남문 ☞ 군산대 정문 ☞ 군산대 후문 ☞ 나운동

☞ 해양과학대학 1호관 7층 ☞ 063)469-1811
☞ http://www.kunsan.ac.kr/marine

해양과학대학 해양산업·운송과학기술학부 해양생산시스템전공



입시안내

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

인재상

해양수산자원을 효율적으로 이용, 관리 및 보호하여 미래 가치를 창조하는 융합형 인재 양성

핵심역량

- 창의적 문제해결
- 글로벌
- 윤리적 실천

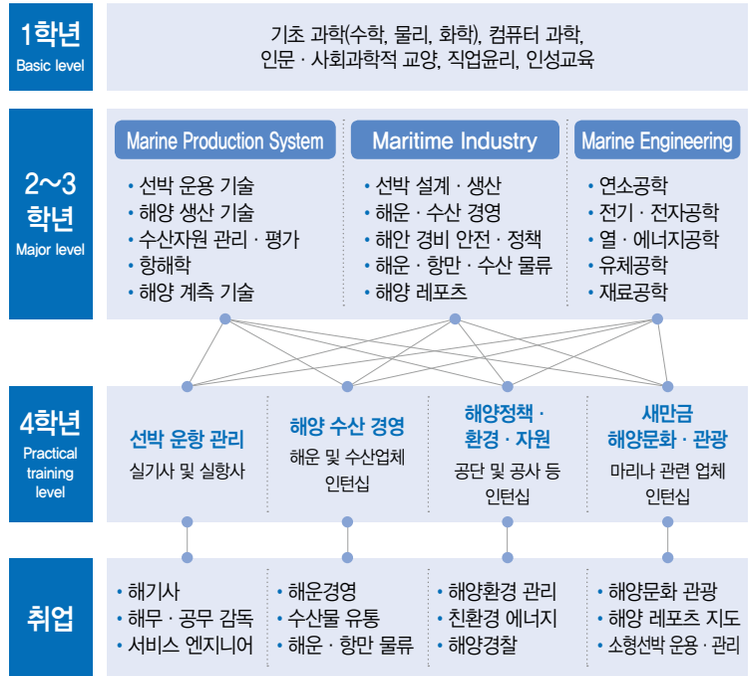
학과소개

연·근해 및 원양 해역의 해양생산에 관한 학문과 기술을 습득하여 해양수산자원을 효율적으로 이용·관리·보호하는 해양생산 관련 실무형 전문 인력 양성을 목표로 합니다. 국제해사기구(IMO)의 STCW국제협약에 의한 해기사 지정 교육기관으로서 우수한 해기사를 양성하여 국가산업의 발전에 이바지하도록 하고 있습니다. 해양산업·운송과학기술학부 해양생산시스템전공은 병역 특례로 어선 및 상선의 승선으로 군복무가 대체가능하고, 특례기간 동안의 승선경력이 인정되어 경력직의 다양한 기회가 주어집니다.

전공교수

- 장호영 | 어군행동학, 어법학
- 063)469-1819 hyjang@kunsan.ac.kr
- 이상민 | 선박운용학, 선박해양유체, 부유체운동
- 063)469-1814 smlee@kunsan.ac.kr
- 조현수 | 어업학, 어업생물, 수산자원학
- 063) 469-1817 hyunsujo@kunsan.ac.kr
- 황보규 | 어구공학, 어구재료학
- 063) 469-1812 bkhwang@kunsan.ac.kr
- 김민선 | 해상안전, 선박항해, 어획물 취급
- 063) 469-1816 hanmurang@kunsan.ac.kr
- 정초영 | 항해학, 해상교통공학, VTS
- 063) 469-1815 wjdchdud@kunsan.ac.kr

주요 교과목 안내



원양승선실습 출항식



새해림로

전공 프로그램



레이더 시뮬레이션 실습



지문항해학실습



어업생물학실습