

글로벌 인재 양성을 선도하는 대학

학교소개

글로벌 인재 양성을 선도하는 대학

국립창원대학교 남해캠퍼스 (경남도립남해대학)



국립창원대학교 남해캠퍼스는 재학생들의 글로벌 역량 강화를 위해 다양한 국제교류 프로그램을 운영하고 있습니다.

미국, 중국, 일본 등 해외 교류대학과의 단기 어학연수 파견, 교환학생 상호 교류, 전문대학 글로벌 현장학습 운영 등을 통해 글로벌 시대에 걸맞은 전문 역량과 직무 능력을 갖춘 인재 양성에 힘쓰고 있습니다.

앞으로도 국립창원대학교 남해캠퍼스는 누구나 다니고 싶어 하는 지역 거점 대학으로서, 그 역할과 책임을 충실히 수행해나가겠습니다.

청년들의 꿈과 희망을 실현하기 위한 탄탄한 교육 인프라 구축과 실질적인 지원 정책으로 학생 한 사람, 한 사람에게 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

국립창원대학교 남해캠퍼스

(52422) 경남 남해군 남해읍 화전로78번길 30

대학본부1층 국제교류센터

Tel. 055) 254-2492 Fax. 055) 254-2499

<http://univ.namhae.ac.kr>

전형안내

1. 지원자격

고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자.

2. 전형방법

모집시기	전형구분	전형방법
수시모집	전문인재전형 (정원 내)	학생부 교과성적 60%, 면접 40%
정시모집		학생부 교과성적 100%

3. 전형일정

구 분		전형일정
수시 모집	원서접수	'25. 9. 8.(월) ~ 9. 12.(금)
	전형기간	'25. 9. 13.(토) ~ 12. 11.(목)
	면접일자	'25. 11. 1.(토)
	합격자 발표	'25. 12. 12.(금)까지
	합격자 등록	'25. 12. 15.(월) ~ 12. 17.(수)
정시 모집	원서접수	'25. 12. 29.(월) ~ 12. 31.(수)
	나군(남해대)	'26. 1. 13.(화) ~ 1. 20.(화)
	합격자 발표	'26. 2. 2.(월)까지
	합격자 등록	'26. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목)

4. 유학생 어학능력 기준

- 1) 한국어능력시험(TOPIK) 2급 이상인 자
- 2) 세종학당 한국어 초급 2과정 이상 이수자
- 3) 사회통합프로그램 2단계 이상 이수 또는 사전평가 41점 이상자

방산기계AI과

Aero-Marine Mechancal Engineering

국가방위산업 설계부터 제작까지 멀티플레이 인재양성!

- 육군·해군·공군(전차·잠수함·전투기 등) 국가방위를 위한 장비 제작 전문인력 양성
- 대한민국 명장과 함께하는 K-방산특화전문기술 교육과정

학과 특성

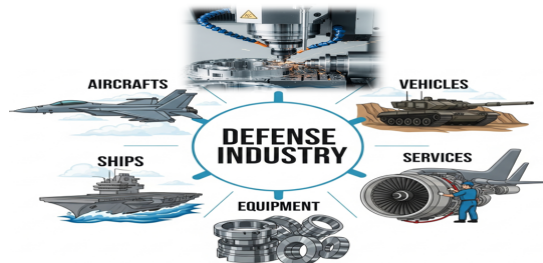
- 산업체공동교육/현장학습/현장실습/기업멘토링/ 팀프로젝트 등 현장실무교육중심 교육과정 운영
- 첨단K방산생산기술 연구 및 현장 미러형실습환경구축

전문교육과정

- CATIA, CAD 등 설계 과정
- 아크용접, CO2용접 TIG 등 특수용접 과정
- CNC선반, MCT, 5축가공 등 제작과정
- 초음파/자기비파괴검사 등 비파괴검사과정

졸업 후 진로

- 항공부품제조업체 : KAI, 아스트, 삼흥정공, KAEMS 등
- 조선제조업체 : 한화오션, HD현대중공업, 화인베스트 등
- 설계 및 제작관련분야



에너지산업안전과

Energy Systems Engineering

미래 전기에너지 시스템의 운영 및 안전이용을 위한 전문인력 양성!

- 미래 전기에너지 시스템의 운영 및 안전이용을 위한 전문기술인 양성
- 전기와 원전·조선 융합인력 양성

학과 특성

- 학생, 교수와 함께하는 전공책임제 교육
- 전공 과정 자격증 취득과정 운영
- 산업체 맞춤형 교육 및 취업 지도

전문교육과정

- 시퀀스 및 자동화제어 분야
- 전기제어 및 스마트 공장 분야
- 전기설비 시스템 운영 유지보수
- 융합분야 (원전·조선 및 항공방산 분야)

졸업 후 진로

- 전기·전자·에너지 분야 : 송전전기원, 삼성중공업(협력사), 기타 전기전자부품업체
- 항공·조선·융합분야 : 한화오션, 씨앤리, 삼흥정공, 아스트, 미래항공 등

