

미래혁신인재양성센터사업

2025. 1. 1. - 12. 31. (12개월)

글로벌 조선산업 시장에서의
경쟁력 유지·강화를 위한 미래 기술인재양성 등
기업 수요 기반의 필요인력 양성 및 공급 지원



주관연구개발기관 한국조선해양플랜트협회

공동연구개발기관 HD한국조선해양, 삼성중공업, 경남조선해양기자재협동조합, 부산조선해양기자재공업협동조합, 대한조선학회, 목포대학교, 부산대학교, 울산정보산업진흥원, 중소조선연구원, 전남대불산학융합원

사업내용

인재양성

미래핵심기술 분야* 중심의
기업 수요 맞춤형 이론 실습 교육



*핵심기술 분야:

AI·빅데이터, 친환경선박, 스마트선박, 스마트야드

프로젝트 실습

기구축 지역 특화시설*을 활용
현장 맞춤형 프로젝트 실습 운영



*지역시설: (부산)수소선박기술센터, 중소형고속선박설계지원센터
(경남)중소형조선생산기술혁신센터
(울산)울산정보산업진흥원
(전남)LNG수소극저온시스템연구센터, 전남대불산학융합원

중소조선연구원

[고속선 모형시험 및 성능평가 기법 실습]

수혜학생 모집

- 수혜대상 : 학부 4학년 / 석사 3학기 또는 4학기 *선착순마감
- 참가기간 : 25.06.20.~25.08.08. *참가기간은 사업일정상 변동가능성 有
- 참가내용 : 고속선 모형시험(EFD) 및 전산유체해석(CFD) 수행을 통한 실선 성능 추정 실습
- 프로젝트 연계 기업 : HJ중공업

수혜학생 혜택

- 수혜 혜택 기준 : 본 프로젝트 실습 80% 이상 이수
- 수혜 혜택 : 협회장 이수증 발급
채용박람회 및 면접컨설팅 우선 참석
연계기업 현장 견학 등 (*업체 사정에 따라 변동가능성 有)

신청 및 문의

- 부경대학교 조선해양시스템공학과 학과사무실
- 동명대학교 조선해양공학과 학과사무실
- 한국해양대학교 조선해양시스템공학부 학부사무실
- 동의대학교 조선해양공학과 학과사무실
- 동아대학교 조선해양공학과 학과사무실