

수강신청

2024년도 함정설계 특별강좌 수강을 원하시는 분은 구글폼 또는 아래 E-mail 이나 Fax로 보내주시기 바랍니다.

보내주실 곳

- 구글폼 신청
- E-mail 신청양식 : haeinkim1027@snu.ac.kr

서울대학교 홈페이지

» 서울대 소식

» 공지사항 (신청양식 다운로드)

- Fax. 02-884-3803 Tel. 02-880-8377

수강료

일 반	군·경·학생 (군·경 기관 소속원 포함)	비 고
700,000원	700,000원	- 단일 강좌당 수강료 - 숙박불포함

※ 복수강좌 신청도 가능함.

수강료 납부 절차

신청서 접수 > 접수마감 > 계산서 발행 (요청 이메일) > 연구소계좌로 납부

- 은행명 : 농협은행
- 예금주 : 해양시스템공학연구소
- 계 좌 : 301-0260-0022-81
- 카드결제 불가

기타

- 강의교재(1권/1강좌)는 교육 당일 배포예정
- 교육 수료 후 수료증 발급예정
- 개인차량 이용시 주차권 제공 예정(해양시스템공학연구소 행정실)

오시는 길

서울대학교 해양시스템공학연구소 (RIMSE,42동) 2층 세미나실



서울대학교 해양시스템공학연구소

08826 서울특별시 관악구 관악로 1 서울대학교 해양시스템공학연구소(42동)
Tel. 02-880-8377 Fax. 02-884-3803 E-mail. haeinkim1027@snu.ac.kr
문의 | 김혜인

2024년도

함정 설계 특별 강좌

2024. 1. 8.(월) ~ 1. 19.(금)

장소 | 서울대학교 해양시스템공학연구소 42동 2층 세미나실
주최 | 서울대학교 해양시스템공학연구소



2024년도

함정 설계 특별 강좌

서울대학교 조선해양공학과와 해양시스템공학연구소(RIMSE)는 함정 설계 분야 전문가와 공동으로 2024년도 함정설계 특별강좌 (2024. 1. 8 ~ 1. 19)를 개최하게 되었습니다.

본 강좌는 함정 설계와 건조 분야에서 선도적인 역할을 하고 있는 산·학·연·관·군의 전문가들이 그 동안 축적된 경험과 최신 설계 기술을 함께 나누기 위한 기회가 되는 동시에 산·학·연·관·군에서 함정의 건조 사업에 참여하고 계시는 많은 분들께서 서로를 이해 하며 자리를 함께 할 수 있는 기회라 생각합니다.

본 특별강좌를 계기로 국내·외의 첨단 기술과 산·학·연·관·군 에서 보유하고 있는 신기술을 조합분야의 전문가들이 참가자와 함께 공유 할 수 있는 대화와 토론의 장이 되길 기대하며, 함정 설계 및 기술분야에 관심 있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

2023년 11월

해양시스템공학연구소 연구소장 성우제

함정기술연구센터장 김범석

강좌소개

	강좌명	강좌일정
A강좌	핵심함정기술 설계기법	2024년 1월 8일 ~ 1월 12일(금), 5일간
B강좌	수상함 설계기법	2024년 1월 15일 ~ 1월 19일(금), 5일간

강좌일정

A 강좌 | 핵심함정기술 설계기법

	월(1/8)	화(1/9)	수(1/10)	목(1/11)	금(1/12)
09:30 ~ 12:30	강의소개	무인화 기술 적용 설계 김대혁 책임연구원 (서울대학교)	함정의 생존성 평가 기법 노명일 교수 (서울대학교)	친환경 대체 연료 시스템 설계 임영섭 교수 (서울대학교)	원자로 계통설계/ 안전 등 조형규 교수 (서울대학교)
	10:00 함정기술 발전방향 임우석 처장 (해군전평단)				
12:30 ~ 14:00	12:30 기념촬영				
14:00 ~ 17:00	RCS / TS 감소설계 김국현 교수 (동명대학교)	함정 수중방사소음 특성과 감소방안 설계 이필호 박사 (국방과학연구소)	저소음 추진기 설계 설한신 박사 (선박해양플랜트 연구소)	내충격 강화 설계 정정훈 박사 (한국기계연구원)	Simulation 기반 무기체계 설계 이심용 박사 (국방과학연구소)

B 강좌 | 수상함 설계기법

	월(1/15)	화(1/16)	수(1/17)	목(1/18)	금(1/19)
09:30 ~ 12:30	강의소개	선형 설계 임태욱 책임 (한화오션)	소나체계 설계 박규태 팀장 (LIG넥스원)	전기 추진체계 설계 최재학 책임연구원 (한국전기연구원)	추진기 설계 장봉준 교수 (서울대학교)
	10:00 수상함 신기술 적용 추세 박철수 박사 (함정기술연구회)				
12:30 ~ 14:00	12:30 기념촬영				
14:00 ~ 17:00	함정 최적화 설계 이상봉 상무 (HD현대중공업)	선체/구조 설계 배의혁 책임 (한화오션)	전투체계 설계 조명섭 상무 (한화시스템)	체계종합 (일반배치) 설계 김영제 수석 (HD현대중공업)	승조원 감소 설계 김동호 과장 (해군전평단)

