

수강신청

2023년도 함정설계 특별강좌 수강을 원하시는 분은 첨부자료 마지막 쪽에 있는 수강 신청서를 우편, E-mail 또는 Fax로 보내주시기 바랍니다.

보내주실 곳

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

수강료

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

- ※ 복수강좌 신청도 가능함.
- ※ 수강료는 계좌이체만 가능. (입금 시 '이름+회사명'으로 표기함)
- ※ 카드 결제, 세금계산서 불가. (수강료 납부 시 영수증 발행 가능)

온라인 입금

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

기 타

- 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



2023년도

함정 설계 특별 강좌

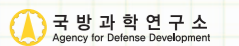
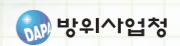
2023. 1. 9(월) ~ 1. 20(금)

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



서울대학교 해양시스템공학연구소

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



2023년도

함정 설계 특별 강좌

서울대학교 조선해양공학과와 해양시스템공학연구소(RIMSE)는 함정 설계 분야 전문가와 공동으로 2023년도 함정설계 특별강좌 (2023. 1. 9 ~ 1. 20)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 이해하며 자리를 함께 할 수 있는 기회라 생각합니다.

본 특별강좌를 계기로 국내·외의 첨단 기술과 산·학·연·관·군에서 보유하고 있는 신기술을 조함분야의 전문가들이 참가자와 함께 공유할 수 있는 대화와 토론의 장이 되길 기대하오며, 함정과 잠수함 기술분야에 관심 있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

2022년 11월

해양시스템공학연구소 연구소장 성우제
함정기술연구센터장 김범석



강좌소개

강좌명		강좌일정
A강좌	핵심함정기술 설계기법	2023년 1월 9일 ~ 1월 13일(금), 5일간
B강좌	잠수함 설계기법	2023년 1월 16일 ~ 1월 20일(금), 5일간

강좌일정

○ A강좌 | 핵심함정기술 설계기법

	월(1/9)	화(1/10)	수(1/11)	목(1/12)	금(1/13)
09:30 ~ 12:30	강의소개				
	10:00 함정 수중방사소음 적용기술 및 발전방향 임우석 대령 (해군전평단)	RCS / TS 감소설계 김국현 교수 (동명대학교)	함정의 생존성 평가 기법 노명일 교수 (서울대학교)	함정 전기추진 시스템 설계 설승기 교수 (서울대학교)	선박용 원자로 설계개념 박군철 교수 (서울대학교)
12:30 ~ 14:00	13:30 기념촬영				
14:00 ~ 17:00	Simulation 기반 무기체계 설계 이심용 박사 (국방과학연구소)	함정 수중방사소음 특성과 감소 방안 설계 이필호 박사 (국방과학연구소)	저소음 추진기 설계 설한신 박사 (선박해양플랜트연구소)	내충격 강화 설계 정정훈 박사 (한국기계연구원)	원자로 계통설계/안전 등 조형규 교수 (서울대학교)

○ B강좌 | 잠수함 설계기법

	월(1/16)	화(1/17)	수(1/18)	목(1/19)	금(1/20)
09:30 ~ 12:30	강의소개				
	10:00 잠수함 역할 및 발전방향 전용규 단장 (방위사업청)	선형 설계 손경락 책임 (대우조선해양)	소나체계 설계 황수복 박사 (국방과학연구소)	무장체계 설계 이종관 책임 (대우조선해양)	의장/탈출/긴급부상 등 김윤주 책임 (대우조선해양)
12:30 ~ 14:00	13:30 기념촬영				
14:00 ~ 17:00	체계종합 설계 박의동 박사 (前 국방과학연구소)	선체/구조 설계 박원현 책임 (현대중공업)	전투체계 설계 김은로 단장 (국방과학연구소)	전기/전력 계통 설계 최연철 책임 (현대중공업)	

2023년도

함정 설계 특별 강좌