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)	비고	
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)



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 문 의 | 김혜인

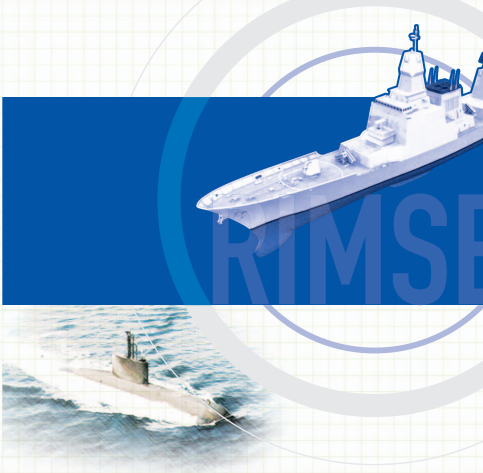
2023년도

함정 설계 특별 강좌

2023. 1. 9(월) ~ 1. 20(금)

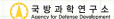
장소 | 서울대학교 해양시스템공학연구소 42동 2층 세미나실

주최 | 서울대학교 해양시스템공학연구소











RIMSE

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 생각됩니다.

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 연 구 소 장 성 우 제 함정기술연구센터장 김 범 석



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



○ A강좌 | 핵심함정기술 설계기법

	월(1/9)	화(1/10)	수(1/11)	목(1/12)	금(1/13)
	강의소개				
09:30 ~ 12:30	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 (국빙과학연구소)	저소음 추진기 설계 설한신 박사 (선박해양 플랜트연구소)	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)
	강의소개				
09:30 	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		
14.00			기념촬영		
14:00 ~ 17:00	체계종합 설계 박의동 박사 (前 국방과학 연구소)	선체/구조 설계 박원현 책임 (현대중공업)	전투체계 설계 김은로 단장 (국방과학연구소)	전기/전력 계통 설계 최연철 책임 (현대중공업)	

2023년도

함정 설계 특별 강좌