

# 수강신청

2022년도 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

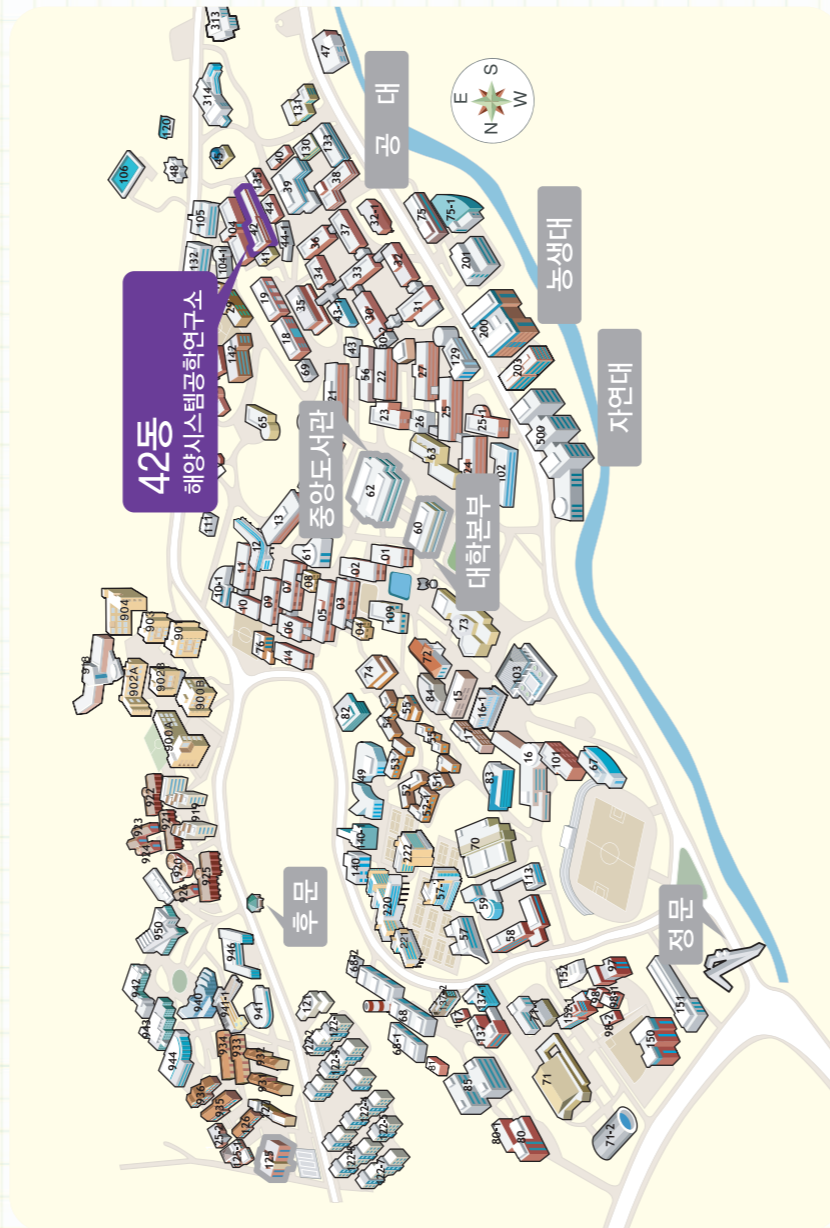
- 은행명 : 농협은행
- 예금주 : 해양시스템공학연구소
- 계 좌 : 301-0260-0022-81

## 기 타

- 강의교재(1권/1강좌)는 교육 당일 배포예정
- 교육 수료 후 수료증 발급예정

# 오시는 길

서울대학교 해양시스템공학연구소 (RIMSE, 42동) 2층 세미나실



2022년도

# 함정 설계 특별 강좌

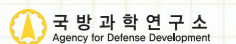
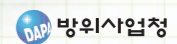
2022. 1. 17 (월) ~ 1. 28 (금)

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



2022년도

# 함정 설계 특별 강좌

서울대학교 조선해양공학과와 해양시스템공학연구소(RIMSE)는 함정 설계 분야 전문가와 공동으로 2022년도 함정설계 특별강좌 (2022. 1. 17 ~ 1. 28)를 개최하게 되었습니다.

본 강좌는 함정 설계와 건조 분야에서 선도적인 역할을 하고 있는 산·학·연·군의 전문가들이 그 동안 축적된 경험과 최신 설계기술을 함께 나누기 위한 기회가 되는 동시에 산·학·연·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·군에서 보유하고 있는 신기술을 조합분야의 전문가들이 참가자와 함께 공유할 수 있는 대화와 토론의 장이 되길 기대하오며, 함정과 잠수함 기술 분야에 관심 있는 분들의 많은 참여를 바랍니다.

2021년 11월

해양시스템공학연구소 연구소장 성우제  
함정기술실장 민영기



## 강좌소개

강좌명		강좌일정
A강좌	수상함 설계기법	2022년 1월 17일 ~ 1월 21일(금), 5일간
B강좌	잠수함 설계기법	2022년 1월 24일 ~ 1월 28일(금), 5일간

## 강좌일정

### ○ A강좌 | 수상함 설계기법

	월(1/17)	화(1/18)	수(1/19)	목(1/20)	금(1/21)
09:30 ~ 12:20	강의소개	함정시험평가 임우석 대령 (해군전평단)	추진체계설계 1 (추진기) 서정천 교수 (서울대학교)	추진체계설계 2 (전기추진) 김소연 교수 (해사)	전투체계 설계분야 박도현 소장 (한화시스템)
	10:00 함정사업 발전방향 황인하 대령 (해군전평단)				
12:20 ~ 13:50	13:30 기념촬영				
13:50 ~ 16:50	기본체계설계 1 (체계종합설계) 김영제 수석 (현대중공업)	기본체계설계 2 (선형설계) 정성섭 책임 (현대중공업)	전기체계 설계분야 이태경 책임 (대우조선해양)	함정구조 설계분야 김병주 책임 (대우조선해양)	정보화 설계분야 최우영 이사 (닷소시스템)

### ○ B강좌 | 잠수함 설계기법

	월(1/24)	화(1/25)	수(1/26)	목(1/27)	금(1/28)
09:30 ~ 12:20	강의소개	기본분야 2 (선형설계) 손경락 책임 (대우조선해양)	기본분야 3 (조종성/안전) 신용구 박사 (국방과학연구소)	의장분야/ 탈출/ 긴급부상 등 김윤주 책임 (대우조선해양)	원자로 계통설계/ 안전 분야 등 조형규 교수 (서울대학교)
	10:00 잠수함 발전방향 전용규 단장 (방위사업청)				
12:20 ~ 13:50	13:30 기념촬영				
13:50 ~ 16:50	기본분야 1 (체계종합) 박익동 박사 (국방과학연구소)	선체분야 압력선체 김광식 책임 (현대중공업)	전기분야 전력계통 최연철 부장 (현대중공업)	수중탐지 체계분야 황수복 박사 (국방과학연구소)	추진체계분야 김승훈 책임 (대우조선해양)

2022년도

# 함정 설계 특별 강좌