

순번	개설 학기	융합전공명	교과목명(국문)	교과목명(영문)	모듈(트랙)	개설 학년	교과구분	학점	이론 시수	실습 시수	담당교수	공동교수	수업유형	강의시간
1	하계	스마트해양모빌리티	친환경스마트선박 글로벌트렌드 과정	Global Trend Course on Smart & Eco Ship	공통	4	전공선택	1	1	0	정광효		오프라인(대면)	3주차 (7/7~7/11) 월~금 13:00~16:00
2	하계	스마트해양모빌리티	Wind Propulsion System 입문	Wind propulsion system	친환경 동력시스템	4	전공선택	1	1	0	김정훈		오프라인(대면)	2주차 (6/30~7/4) 월~금 9:00~12:00
3	하계	스마트해양모빌리티	통합 스마트 생산시스템	Shipyards Operation with Major Ship Production Facilities	디지털 설계/생산	4	전공선택	1	1	0	김용홍		오프라인(대면)	4주차 (7/14~7/18) 월~금 13:00~16:00
4	하계	스마트해양모빌리티	친환경연료추진시스템	Eco-friendly Fuel Propulsion System	친환경 동력시스템	4	전공선택	1	1	0	김성완	이재용	온라인(동영상)	2주차 (6/30~7/4)
5	하계	스마트해양모빌리티	자율운항 프로그래밍	Programming for Autonomous Ships	자율운항선박	4	전공선택	1	1	0	최영명		오프라인(대면)	1주차 (6/23~6/27) 월~금 9:00~12:00
6	하계	스마트해양모빌리티	무인선박 제작 방법론	Unmanned Ship Building Method	자율운항선박	4	전공선택	1	1	0	최영명		오프라인(대면)	1주차 (6/23~6/27) 월~금 13:00~16:00
7	하계	클린에너지	친환경 수소시스템 실습	Eco-friendly Hydrogen System Practice	H3 친환경 시스템	4	전공선택	3	2	2	박원아	최정호 사정훈 임도진	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/23~7/19) 시간 미정
8	하계	클린에너지	배터리 제조 및 평가	Battery Manufacturing and Evaluation Experiments	E2 E-에너지 저장 디바이스 시스템 설계	4	전공선택	3	2	2	채수종	고민성	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/23~7/19) 시간 미정
9	하계	클린에너지	수소부품 전산해석 실습	Practical computational analysis of hydrogen components	H2 수소에너지 부품	3	전공선택	3	2	2	이진	윤민	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/23~7/19) 시간 미정
10	하계	클린에너지	친환경 탄소중립 실험	Eco-friendly Carbon Neutral Experiment	H3 친환경시스템	3	전공선택	3	2	2	사정훈	김준형	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/23~7/19) 시간 미정
11	하계	클린에너지	E-에너지 전력변환 실습	E-Energy Power Conversion Practice	E3 E-에너지 활용(전력 반도체 응용)	4	전공선택	3	2	2	정인화	김상호	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/23~7/19) 시간 미정