

순번	개설 학기	개설전공명	교과목명(국문)	교과목명(영문)	모듈(트랙)	개설 학년	교과구분	학점
1	하계	클린에너지	친환경 수소시스템 실습	Eco-friendly Hydrogen System Practice	H3_친환경 시스템	4	전공선택	3
2	하계	클린에너지	배터리 제조 및 평가	Battery Manufacturing and Evaluation Experiments	E2_E-에너지 저장 디바이스 시스템 설계	4	전공선택	3
3	하계	클린에너지	수소부품 전산해석 실습	Practical computational analysis of hydrogen components	H2_수소에너지 부품	3	전공선택	3
4	하계	클린에너지	친환경 탄소중립 실습	Eco-friendly Carbon Neutral Experiment	H3_친환경시스템	3	전공선택	3
5	하계	클린에너지	E-에너지 전력변환 실습	E-Energy Power Conversion Practice	E3_E-에너지 활용(전력 반도체 응용)	4	전공선택	3
6	하계	클린에너지	에너지 저장소재 실습	Energy Storage Materials LAB	E1_고효율 E-에너지 저장 소재	4	전공선택	3
7	하계	해양미래산업	스마트 해상물류 개론	Introduction to Smart Maritime Logistics	해양모빌리티	3	전공선택	3
8	하계	해양미래산업	스마트 물류의 이해	Understanding of Smart Logistics	해양밸류체인	3	전공필수	3
9	하계	해양미래산업	디지털 유통물류론	Digital Distribution Logistics	해양밸류체인	3	전공선택	3
10	하계	해양미래산업	친환경 해운실현을 위한 친환경 연료추진 시스템	Marine Fuel and Propulsion System for Sustainable Green-Shipping	해양모빌리티	4	전공필수	3
11	하계	해양미래산업	물류먼트실무	Fulfillment Logistics Practice	해양밸류체인	4	전공선택	3
12	하계	해양미래산업	디지털 해운과 해양금융	Digital Shipping and Maritime Finance	해양모빌리티	4	전공필수	3

* 미래모빌리티전공, AI혁신전공의 개설 예정 강좌는 미정입니다(추후 재안내 예정).