

연번	개설 학기	융합전공명	교과목명(국문)	교과목명(영문)	모듈(트랙)	분반	개설 학년	교과구분	학점	수업유형	강의시간	강의실
1	하계	스마트국제물류전공	풀필먼트 실무	Fulfillment Logistics Practice	국제물류	1	4	전공선택	3	온라인(동영상)	1주차~15주차 (6/26~7/19)	LMS
2	하계	스마트해양모빌리티	Wind Propulsion System 입문	Wind propulsion system	친환경 동력시스템	1	4	전공선택	1	오프라인(대면)	2주차 (7/3(목) ~ 7/6(일)) 09:00-17:00	국립한국해양대 D1-433호, 해상교육장
3	하계	스마트해양모빌리티	자율운항 프로그래밍	Programming for Autonomous Ships	자율운항선박	1	4	전공선택	1	오프라인(대면)	1주차 (6/26(목) ~ 7/2(수)) 13:00-16:00	부산대 제11공학관 203호
4	하계	스마트해양모빌리티	무인선박 제작 방법론	Unmanned Ship Building Method	자율운항선박	1	4	전공선택	1	오프라인(대면)	1주차 (6/26(목) ~ 7/2(수)) 09:00-12:00	부산대 제11공학관 203호
5	하계	스마트해양모빌리티	통합 스마트 생산시스템	Shipyards Operation with Major Ship Production Facilities	디지털 설계/생산	1	4	전공선택	1	오프라인(대면)	3주차 (7/7(월) ~ 7/11(금)) 09:00-12:00	신라대 공학관 1004호
6	하계	스마트해양모빌리티	친환경연료추진시스템	Eco-friendly Fuel Propulsion System	친환경 동력시스템	1	4	전공선택	1	온라인(동영상)	3주차 (7/7(월) ~ 7/11(금))	LMS
7	하계	클린에너지	친환경 수소시스템 실습	Eco-friendly Hydrogen System Practice	H3_친환경 시스템	1	4	전공선택	3	오프라인(대면)	1주차~2주차 (6/26~7/3) 9:00~18:00	경성대 7호관 102호, 동아대 승학캠 S04-0202-1호, 국립부경대 공학1관 1122호
8	하계	클린에너지	배터리 제조 및 평가	Battery Manufacturing and Evaluation Experiments	E2_E-에너지 저장 디바이스 시스템 설계	1	4	전공선택	3	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/26~7/19) 15:00-19:30	국립부경대 4공학관 402호
9	하계	클린에너지	수소부품 전산해석 실습	Practical computational analysis of hydrogen components	H2_수소에너지 부품	1	3	전공선택	3	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/26~7/19) 9:00-16:00	동아대 승학캠 S06-0203호 전산실습실
10	하계	클린에너지	친환경 탄소중립 실험	Eco-friendly Carbon Neutral Experiment	H3_친환경 시스템	1	3	전공선택	3	오프라인(대면)	3주차~4주차 (7/7~7/16) 9:00-16:00	동아대 승학캠 S05-0504-1호, S05-0501호
11	하계	클린에너지	E-에너지 전력변환 실습	E-Energy Power Conversion Practice	E3_E-에너지 활용(전력 반도체 응용)	1	4	전공선택	3	오프라인(대면)	1주차~15주차 (6/26~7/19) 12:00-16:00	동아대 승학캠 S04-0208호