

순 번	개설 학기	개설전공명	교과목명(국문)	교과목명(영문)	모듈(트랙)	분반	개설학 년	교과구분	학점	수업유형	강의시간	강의실	비고
1	1	미래모빌리티	3D 프린팅 학습	3D Printing Learning	공통	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	1주차~5주차 (3/6~4/3) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	24명
2	1	미래모빌리티	모빌리티를 위한 센서 및 시스템 기초	Signals and Systems for Mobility Applications	공통	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
3	1	미래모빌리티	스마트센서 이해	Understanding of Smart Sensor	공통	1	3	전공선택	2	온라인(동영상)	4/10~6/12 금 0900~1200	부산공유대학 LMS	25명
4	1	미래모빌리티	Schematic design 시스템	Approaches to Schematic Design	공통	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
5	1	미래모빌리티	파이썬 프로그래밍	Python Programming	공통	1	3	전공선택	1	온라인(동영상)	1주차~5주차 (3/6~4/3) 금 0900~1200	부산공유대학 LMS	25명
6	1	미래모빌리티	미래차 파워트rain 인증학	Future Vehicle Powertrain Engineering	육상모빌리티	1	3	전공선택	1	온라인(동영상)	1주차~5주차 (3/6~4/3) 금 0900~1200	부산공유대학 LMS	25명
7	1	미래모빌리티	미래차 금속재료공학	Metallic Materials Engineering for Future Vehicles	육상모빌리티	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	11주차~15주차 (5/15~6/12) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
8	1	미래모빌리티	육상모빌리티 PBL 입문	Land Mobility PBL Entry	Land Mobility	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
9	1	미래모빌리티	모빌리티 기구 개론	Introduction to Mobility Kinematics	육상모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1600~1900	부산공유대학 강의실	
10	1	미래모빌리티	육상 스마트 모빌리티 부품제조공장 MES	Land Smart Mobility Parts Manufacturing Plant MES	육상모빌리티	1	3	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1주차~15주차 (3/6~4/3) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
11	1	미래모빌리티	육상 모빌리티 IoT 부품 개발	Development of IoT Parts for Land Mobility	육상모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
12	1	미래모빌리티	항공 우주모빌리티 PBL 입문	Aerospace Mobility PBL Entry	항공우주모빌리티	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	1주차~15주차 (3/6~4/3) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
13	1	미래모빌리티	기초공기역학	Basic Aerodynamics	항공우주모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
14	1	미래모빌리티	항공기 MRO 기초	Introduction of Airplane MRO	항공우주모빌리티	1	3	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (3/6~4/3) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
15	1	미래모빌리티	선박유동학 주제	Theory of Ship Resistance	해양모빌리티	1	3	전공선택	1	온라인(동영상)	11주차~15주차 (5/15~6/12) 금 1600~1900	부산공유대학 LMS	25명
16	1	미래모빌리티	선박생산설계	Ship Production Design	해양모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	1주차~15주차 (3/6~4/3) 금 1600~1900	부산공유대학 강의실	
17	1	미래모빌리티	해양모빌리티 PBL 입문	Marine Mobility PBL Entry	해양모빌리티	1	3	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	1주차~5주차 (3/6~4/3) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
18	1	미래모빌리티	친환경스마트선박개론	Introduction to Eco-Smart Ship	해양모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (3/6~4/3) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
19	1	미래모빌리티	해양모빌리티특강	Special Lecture on Marine Mobility	해양모빌리티	1	4	전공선택	1	하이브리드(대면+원격방법)	11주차~15주차 (5/15~6/12) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
20	1	미래모빌리티	부유체자동 입문	Introduction to Ship Motion	해양모빌리티	1	3	전공선택	1	온라인(동영상)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 0900~1200	부산공유대학 LMS	25명
21	1	미래모빌리티	친환경선구조설계	Structure Design of Eco-Friendly Ship	해양모빌리티	1	3	전공선택	2	하이브리드(대면+원격방법)	6주차~15주차 (4/10~5/6) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
22	1	생물에너지	수소전지 시스템설계	Hydrogen Production System Engineering	I. 수소생성 및 수송	1~10	3	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
23	1	생물에너지	에너지 재활용정책	Electrochemistry for Energy Storage Device	E1. 고온수소전지 시스템 설계	1~10	3	전공선택	1	온라인(동영상)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
24	1	생물에너지	에너지 전기기기설계	Functional Materials for Hydrogen Industries	E2. E-에너지 저온 디바이스 시스템 설계	1~10	3	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 0900~1200	* 대체별 분반: 국립현국제영어 3. 동행대 4. 운서대 5. 동아대 6. 동인대 7. 부산대 8.	
25	1	생물에너지	수소용소재 개선	Hydrogen Energy Mobility	H1. 수소전지 소재 개선	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1200~1500	부산공유대학 강의실	
26	1	생물에너지	수소에너지 모빌리티	Carbon Capture, Utilization, and Storage System	H2. 수소에너지 부품	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
27	1	생물에너지	탄소포집 및 재사용시스템	E-에너지 저온 디바이스 시스템 설계	H3. 친환경 시스템	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
28	1	생물에너지	탄소포집 및 재사용시스템	E-에너지 저온 디바이스 시스템 설계	H4. 배터리팩 디자인 기술	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
29	1	생물에너지	배터리팩 제작기술	Battery Pack Design Technology	H5-E-에너지 저온 디바이스 시스템 설계	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1300~1600	부산공유대학 강의실	
30	1	생물에너지	친환경시스템 개론	Introduction to Eco-friendly Systems	H6. 친환경 시스템	1~10	3	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 1400~1800	부산공유대학 강의실	
31	1	생물에너지	에너지밸류체인 모듈화	Energy Membrane Materials	E1. 고도화 E-에너지 저온 소재 개선	1~10	4	전공선택	3	하이브리드(대면+원격방법)	1~10 주차 (1/1~12/1) 금 0900~1200	부산공유대학 강의실	
32	1	생물에너지	H-3 전환장 시스템 디자인	H-3 Eco-friendly Capstone Design	I. 전환장 시스템	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 친환경에너지시스템 디자인(온수온수디자인)
33	1	생물에너지	H-3 전환장 시스템 디자인	H-3 Eco-friendly Capstone Design	H3. 전환장 시스템	2~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 친환경에너지시스템 디자인(온수온수디자인)
34	1	생물에너지	H-3 전환장 시스템 디자인	H-3 Eco-friendly Capstone Design	H3. 전환장 시스템	5~8	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 친환경에너지시스템 디자인(온수온수디자인)
35	1	생물에너지	H-3 전환장 시스템 디자인	H-3 Eco-friendly Capstone Design	H3. 전환장 시스템	9~10	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 친환경에너지시스템 디자인(온수온수디자인)
36	1	생물에너지	E-3 에너지 전선 디자인	E-3 Energy Capstone Design	E3. E-에너지 활용화 및 반도체 응용	1~4	4	전공선택	3	오프라인(면접)	금 1800~2200	부산공유대학 강의실	E3. 반도체 소자를 활용한 유통시스템 개발(온수온수디자인)
37	1	해양미래선상	스마트 해상설계 개론	Introduction to Smart Maritime Logistics	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 친환경에너지시스템 디자인(온수온수디자인)
38	1	해양미래선상	해양모빌리티 사이버보안 개론	Cybersecurity for Ocean-Mobility	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 기밀형 에너지 수송 및 시스템엔지니어링(온수온수디자인)
39	1	해양미래선상	해양모빌리티 미래 기술 동향	Tech-growth Trend of Future Maritime	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 기밀형 에너지 수송 및 시스템엔지니어링(온수온수디자인)
40	1	해양미래선상	해양모빌리티 배터리 기술 동향	Understanding of Smart Electric Propulsion Systems	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1800~2200	부산공유대학 강의실	H3. 기밀형 에너지 수송 및 시스템엔지니어링(온수온수디자인)
41	1	해양미래선상	스마트 물류의 이해	Sustainable Growth Strategy for Shipping Companies	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1000~1300	국립부경대 동경관 412호	
42	1	해양미래선상	물류법규	Logistics Law and Regulations	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1400~1800	국립부경대 동경관 412호	
43	1	해양미래선상	스마트 물류 SCM	Smart Supply Chain Management	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 0900~1200	부산공유대학 해양관 304호	
44	1	해양미래선상	스마트 해양설계	Smart Unloading Practice	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1500~1800	동명대 경대 13관 501호	
45	1	해양미래선상	해양모빌리티 디자인	Digital Shipping Design	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1500~1800	동명대 경대 13관 501호	
46	1	해양미래선상	디자인 유통플랫폼	Distribution Logistics	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1500~1800	동명대 경대 13관 501호	
47	1	해양미래선상	미래양모빌리티 스마트 전기차 배터리 시스템 이해	Future Ocean-Mobility - Understanding of Smart Electric Propulsion Systems	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1500~1800	동명대 경대 13관 501호	
48	1	해양미래선상	친환경 배운원 힘을 위한 친환경 엔진부전 시스템	Marine Fuel and Propulsion System for Sustainable Green-Shipping	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1500~1800	부산공유대학 강의실	
49	1	해양미래선상	디자인 해운과 해양금융	Digital Shipping and Maritime Finance	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1600~2100	국립경인국제영어 대학 대회관 410호	
50	1	해양미래선상	해양모빌리티 디자인 이해	Smart Design for Ocean-Mobility	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1600~2100	국립경인국제영어 대학 대회관 410호	
51	1	해양미래선상	스마트 물류 및 해운 대여방법	Programming in Smart Trade and Logistics	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1600~2200	국립경인국제영어 대학 대회관 410호	
52	1	해양미래선상	물류면밀한 실무	Fulfillment Logistics Practice	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1600~2100	부산공유대학 강의실	
53	1	해양미래선상	국제화물 PBL I	International Logistics PBL I	해양모빌리티	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1400~1800	국립부경대 혼연관 412호	
54	1	미래신	AX파이썬프로그래밍	AX Python Programming	소프트웨어(SW)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1400~1800	국립부경대 대연 대학원스 홍비관 132호	
55	1	미래신	AX 객체지향프로그래밍JAVA	AX Object-Oriented Programming with JAVA	소프트웨어(SW)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	금 0900~1300	부산공유대학 LMS	
56	1	미래신	AX 오브젝트C++	AX Object-Oriented Programming with C++	소프트웨어(SW)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	금 0900~1300	부산공유대학 LMS	
57	1	미래신	AX 오픈소스프로젝트	AX Open Source Software	소프트웨어(SW)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	금 0900~1300	부산공유대학 LMS	
58	1	미래신	AX 데이터베이스	AX Database	소프트웨어(SW)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1400~1700	부산공유대학 LMS	
59	1	미래신	AX 인공지능기술	AX Introduction to Artificial Intelligence	인공지능(AI)	1~3	3	전공선택	3	온라인(동영상)	금 1400~2100	부산공유대학 LMS	
60	1	미래신	AX 클라우드 컴퓨팅	AX Cloud Computing	소프트웨어(SW)	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 0900~1300	부산공유대학 LMS	
61	1	미래신	AX 데이터사이언스	AX Data Science	인공지능(AI)	1~4	4	전공선택	3	온라인(동영상)	도 1000~1400	부산공유대학 LMS	