

【 미래모빌리티전공 】

1~5주차(3/6~4/3)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	3D 프린팅 학습 (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			

6~10주차(4/10~5/8)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	3D 프린팅 학습 (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			

1~10주차(3/6~5/8)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	친환경스마트선박개론 (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			
10교시		18:00~19:00			

6~15주차(4/10~6/12)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	Schematic design (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			
10교시		18:00~19:00			

1~15주차(3/6~6/12)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	육상 스마트 모빌리티 부품 제조공장 MES (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			

11~15주차(5/15~6/12)

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	해양모빌리티특강 (부산공유대학 강의실)	09:00~10:00			
2교시		10:00~11:00			
3교시		11:00~12:00			
4교시		12:00~13:00			
5교시		13:00~14:00			
6교시		14:00~15:00			
7교시		15:00~16:00			
8교시		16:00~17:00			
9교시		17:00~18:00			

금					
시간	트랙	공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1주차~5주차 (3/6~4/3)	온라인	파이썬 프로그래밍	미래차 파워트레인공학		
6주차~10주차 (4/10~5/8)					부유체거동입문
6주차~15주차 (4/10~6/12)		스마트센서 이해			
11주차~15주차 (5/15~6/12)					선박유효마력추정

※ 상세 강의실은 추후 개별 안내 예정

【클린에너지전공】

시간	모듈	금						토	
		E트랙			H트랙			E트랙	H트랙
		E1	E2	E3	H1	H2	H3	E2	H3
1교시	09:00~10:00	에너지멤브레인소재	에너지 전기화학			수소에너지 모빌리티	탄소포집 및 저장시스템		
2교시	10:00~11:00								
3교시	11:00~12:00								
4교시	12:00~13:00	에너지 재료결정학			수소활용소재 개론		수소생산 시스템공학	배터리 팩 설계기술	
5교시	13:00~14:00								
6교시	14:00~15:00								
7교시	15:00~16:00			E-에너지 전력시스템		친환경시스템개론			
8교시	16:00~17:00								
9교시	17:00~18:00								
10교시	18:00~19:00			E-3 에너지 캡스톤 디자인		H-3 친환경 캡스톤 디자인 (2~4분반)		H-3 친환경 캡스톤 디자인 (1분반)	
11교시	19:00~20:00								
12교시	20:00~21:00								
13교시	21:00~22:00								

※ 상세 강의실은 추후 개별 안내 예정

【 해양미래산업전공 】

		월~금					
시간	모듈	해양모빌리티		해양밸류체인			
1교시	09:00~10:00				<금 09:00~12:00> 스마트물류 SCM (부산가톨릭대 매리놀관 304호)		
2교시	10:00~11:00				<금 10:00~13:00> 스마트 물류의 이해 (국립부경대 호연관 412호)		
3교시	11:00~12:00						
4교시	12:00~13:00						
5교시	13:00~14:00			<목 13:00~16:00> 디지털유통물류론 (동의대 국제관 505호)			
6교시	14:00~15:00			<월 14:00~17:00> 물류법규 (경성대 4호관 315호)	<금 14:00~17:00> 디지털해운실무 (동서대 국제관 7212호)	<금 14:00~18:00> 국제물류PBL I (국립부경대 호연관 412호)	
7교시	15:00~16:00						<금 15:00~18:00> 스마트하역실무론 (동명대 경영대1호관 501호)
8교시	16:00~17:00						
9교시	17:00~18:00						
10교시	18:00~19:00	<월 18:00~21:00> 디지털 해운과 해양금융 (국립한국해양대 해사대학관 430호)		<목 18:00~22:00> 스마트 무역물류 프로그래밍 (국립부경대 호연관 전산실)			
11교시	19:00~20:00						
12교시	20:00~21:00						
13교시	21:00~22:00						

온라인 (부산공유대학 LMS)	해양모빌리티	해양밸류체인
	스마트 해상물류 개론	스마트물류 시뮬레이션 활용
	해양모빌리티 사이버보안 개론	풀필먼트실무
	에너지 운송선박 개론	
	지속가능성장을 위한 해운기업 경영전략론	
	미래해양모빌리티-스마트전기 추진시스템의 이해	
	친환경 해운실현을 위한 친환경 연료추진 시스템	

【 AI혁신전공 】

		금~토		
시간	모듈	인공지능(AI)	소프트웨어(SW)	
1교시	09:00~10:00			
2교시	10:00~11:00			
3교시	11:00~12:00			
4교시	12:00~13:00			
5교시	13:00~14:00			
6교시	14:00~15:00			
7교시	15:00~16:00			
8교시	16:00~17:00			
9교시	17:00~18:00			
10교시	18:00~19:00			
11교시	19:00~20:00			
12교시	20:00~21:00			
13교시	21:00~22:00			
		AX데이터사이언스 (부산공유대학 LMS)	AX객체지향프로그래밍JAVA (부산공유대학 LMS)	AX오픈소스소프트웨어 (부산공유대학 LMS)
			AX데이터베이스 (부산공유대학 LMS)	AX파이썬프로그래밍 (국립부경대 응비관 1322호)
			AX객체지향프로그래밍C++ (부산공유대학 LMS)	