

【 미래모빌리티전공 】

1~5주차(3/6~4/3)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	09:00~10:00	3D 프린팅 학습 (부산공유대학 강의실)			
2교시	10:00~11:00				
3교시	11:00~12:00				
4교시	12:00~13:00				
5교시	13:00~14:00		육상모빌리티 PBL 입문 (부산공유대학 강의실)	항공우주모빌리티 PBL 입문 (부산공유대학 강의실)	해양모빌리티 PBL 입문 (부산공유대학 강의실)
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)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
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	모빌리티를 위한 신호 및 시스템 기초 (부산공유대학 강의실)			
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)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	09:00~10:00				친환경스마트선박개론 (부산공유대학 강의실)
2교시	10:00~11:00				
3교시	11:00~12:00				
4교시	12:00~13:00				
5교시	13:00~14:00				선박생산설계 (부산공유대학 강의실)
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)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	09:00~10:00	Schematic design (부산공유대학 강의실)			
2교시	10:00~11:00				
3교시	11:00~12:00				
4교시	12:00~13:00				
5교시	13:00~14:00		육상 모빌리티용 IoT 부품 개발 (부산공유대학 강의실)	기초공기역학 (부산공유대학 강의실)	친환경선박구조설계 (부산공유대학 강의실)
6교시	14:00~15:00				
7교시	15:00~16:00				
8교시	16:00~17:00		모빌리티 기구 개론 (부산공유대학 강의실)		
9교시	17:00~18:00				
10교시	18:00~19:00				

1~15주차(3/6~6/12)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	09:00~10:00		육상 스마트 모빌리티 부품 제조공장 MES (부산공유대학 강의실)	항공기 MRO 기초 (부산공유대학 강의실)	
2교시	10:00~11:00				
3교시	11:00~12:00				
4교시	12:00~13:00				
5교시	13:00~14:00				미래차 금속재료공학 (부산공유대학 강의실)
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)

시간\트랙		금			
		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
1교시	09:00~10:00				해양모빌리티특강 (부산공유대학 강의실)
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				

		공통	육상모빌리티	항공우주모빌리티	해양모빌리티
온라인	1주차~5주차 (3/6~4/3)	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					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 】

		목	금		
시간	모듈	해양밸류체인			
1교시	09:00~10:00		스마트물류 SCM (부산가톨릭대 메리놀관 304호)	스마트 물류의 이해 (국립부경대 호연관 412호)	
2교시	10:00~11:00				
3교시	11:00~12:00				
4교시	12:00~13:00				
5교시	13:00~14:00	디지털유통물류론 (동의대 국제관 505호)	디지털해운실무 (동서대 국제관 7212호)	국제물류PBL I (국립부경대 호연관 412호)	
6교시	14:00~15:00				
7교시	15:00~16:00				
8교시	16:00~17:00				
9교시	17:00~18:00	스마트 무역물류 프로그래밍 (국립부경대 호연관 전산실)			스마트하역실무론 (동명대 경영대1호관 501호)
10교시	18:00~19:00				
11교시	19:00~20:00				
12교시	20:00~21:00				
13교시	21:00~22:00				

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

【 AI혁신전공 】

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