## 비교과 및 기업연계 취·창업 프로그램



다양한 전공의 학생들이 팀을 이뤄 산업 과제를 해결하고, 기업 멘토링을 통해 시제품을 개발하는 실전형 캡스톤 프로젝트

해양미래산업 전공캠프

해양특화기업 실무진 특강과 현장 견학을 통해 취업 마인드와 진로 역량을 강화하는 프로그램

해양미래산업 실무자특강

해양산업체 전문가와의 커리어 콘서트를 통해 산업 직무 이해와 진로 설계를 지원하는 특강

미소. 미래모빌리티에서 소중한 꿈을 찾다!

청소년 대상 진로탐색 특강과 학과 시설 투어, 재학생 메투링을 통해 지역사회와 연계된 진로체험 프로그램

**YMCA** (Young Mobility Career Accelerator

채용설명회. 1:1 멘토링. 취업역량 강화 워크숍 등 단계별 커리어 역량을 높이는 취업지원 프로그램

기업 애로기술 해결 체험

기업 맞춤형 직무 이해와 실제 문제 해결 역량을 높이기 위해 정규교육과정(PBL Expert)과 연계하여 실무역량을 강화하는 문제 해결 전략 수립 프로그램

취업연계형 현장실습·인턴십

미래모빌리티 관련 기업의 현장실습과 인턴십 참여를 통해 취업 로드맵과 연계되는 실무 중심 프로그램

미래모빌리티 혁신역량 강화 과정 전공 역량 향상을 위한 전공 연계형 경력개발 활동 (미래모빌리티 융합 동아리 활동 지원, 미래모빌리티 경진대회·공모전 지원)



글로벌 산업 동향과 기업 수요에 대응하는 글로벌 혁신인재의 전문 역량 강화(글로벌 전문가 및 엔지니어 초청) 프로그램

### 부산공유대학과 함께하는 기관



부산대학교

중심대학









참여대학

🥫 경성대학교



















참여기업









# >> 참여기업 혜택



부산공유대학 홈페이지를 통한 기업 홍보



장비·기자재 공동 활용을 통한 시제품 개발 지원



현장실습 및 인턴십 전 필요한 교육 진행

# >> 참여학생 혜택

#### 융합인재지원금 지급

◆ 융합인재지원금은 부산공유대학 참여학생들의 수업지원과 역량강화를 위한 생활비 지원 형태의 지원금으로, 학점 이수자에게 지급하며 원 소속 대학의 교내외 장학금과 별도로 지원되는 교육지원금

최대 100만원 지급

16만원

2학점 33만원

50만원

4학점 66만원

5학점 83만원 6학점 이상 100만원

#### 이수증 발급

- ◆ 부·복수전공의 경우, 원 소속 대학 졸업증명서 내 이수 교육과정 표기
- 마이크로디그리의 경우, 원 소속 대학별 상이하나 졸업증명서 표기 및 이수증 등 발급
- ◆ 부산공유대학 학사관리시스템 내 전체 이수 교육과정 이수증 발급

### >>> 부산공유대학 안내

부산대학교 제12공학관 102-1호 부산공유대학 • 위치

• 홈페이지 https://www.bbits.ac.kr/

051-510-7028 • TEL

busanbits@gmail.com

※ 학생 모집 일정 및 상세 안내는 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.









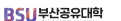


인스타그램











**BSU** 

부산공유대학

**Busan Shared University** 

기업수요 기반 융합인재 양성

부산의 혁신을 이끌다

RSM부산공유대학 Busan Shared University 기업수요 기반 융합인재 양성 부산의 혁신을 이끌다

# № 부산공유대학이란?

부산공유대학(Busan Shared University)은 부산 지역의 주력 산업과 미래 신산업 혁신을 선도할 융합형 전문인재를 양성하고자.

부산권역 13개 4년제 대학이 함께 설계하고 운영하는 공유대학

#### 교육비전

기업클러스터 중심의 수요기반 교육과 오픈 플랫폼 공유를 통한

지역인재 양성 생태계 구축

#### 인재상

부산 주력 산업 및 신산업 혁신을 선도할

융합형 전문인재

#### 3대 교육 목표







맞춤형 융합인재 양성

부산지역 내 산업 정착형 취·창업 지원

#### 4대 핵심가치 및 전략

#### 혁신

지산학 협력기반

공유교육혁신



혁신인재 양성을 위한 교육체계 공유

#### 🔍 융합

핵심산업 혁신을 위한 다학제간 융합

### 1101

대학공유 융합기반 지역사회 혁신

#### 핵심교육 분야



# 융합전공 이수체계

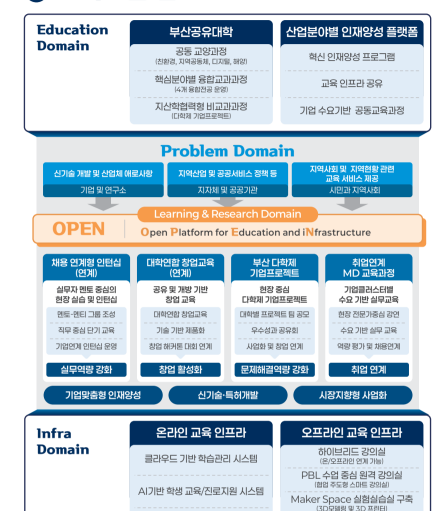
미래 혁신 창의 융합 교과 과정



# 💿 교육과정 및 이수요건

융합전공 🗗	미래모빌리티	해양미래산업	클린에너지	Al혁신
및 교육과정 복수 전공	36학점 이수	<b>36학점</b> 이수 전공필수 교과 3개필수	36학점 이수 주모듈 12학점취득 캡스톤디자인필수	36학점 이수
부전공	21학점 이수	21학점 이수 전공필수 교과 3개필수	21학점 이수 주모듈 12학점취득 캡스톤디자인필수	21학점 이수
마이크로 디그리	12 학점 이수	12학점 이수 <sup>전공필수 교과</sup> 1개필수	12학점 이수 <sup>주모듈</sup> 12학점취득	12학점 이수

# ው 교육지원 인프라



# ው 교양 콘텐츠

• 세일링 요트	• 실제 실습을 포함한 세일링 요트를 조종할 수 있는 실기능력 습득
• 배터리 속 소재 이야기	• 이차전지를 이루고 있는 4대 핵심 소재에 대한 이해도 높이기
o 인류문명과 에너지원의 변천사	• 이차전지의 역사와 산업에 대한 설명과 융합의 필요성 설명
o 에너지와 기후변화	• 전통적인 에너지원산업이 탄소순환에 미치는 영향, 탄소저감 방법 학습
<ul><li>이차전지와 인공지능</li></ul>	• 이차전지의 기본적인 개념과 원리 이해
o 청년 부산을 위한 인문지성 특강	• 지역공동체에 대한 인문의 시선을 인문, 고전, 언어, 윤리, 예술 등의 측면에서 살펴 봄

메타버스 기반 교육플랫폼

현장 미러형 실험실습 인프라

(XR/AR/VR)