

# 「2021 울산·울주 강소연구개발특구」 이노폴리스캠퍼스 사업 예비(초기)창업자 모집 공고

유망한 창업아이템을 보유한 창업자의 성공적인 창업을 지원하는 「2021 울산·울주 강소연구개발특구 이노폴리스사업」에 참여하실 예비창업자 및 초기창업자(3년미만) 모집 계획을 아래와 같이 공고하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

2021년 6월 1일  
울산과학기술원 산학협력단

## 1 사업개요

### □ 사업목적

- 울산·울주 강소특구가 보유하고 있는 예비창업자 보육 및 창업지원노하우를 바탕으로 유망한 예비(초기)창업자 모집 및 육성

### □ 사업내용

- 창업교육, 시제품 제작 지원, 비즈니스 모델 고도화, 창업전문가 멘토링, 시장진출, 특허개발·확보, 투자유치, 글로벌 현지 1:1 멘토링, IR Pitching 및 데모데이 등 창업 전단계 집중 지원

□ 사업기간 : 선정후 ~ 2022.02.28.

## 2 모집 개요

□ 모집지역 : 울산·울주 내 지역

□ 모집기간 : 공고일 ~ 2021.06.30.(수) 18:00까지

□ 모집대상 및 규모

구분	모집 대상	모집 규모
예비 창업자	울산 지역에서 (기술)창업*을 계획 중인 예비 창업자	UNIST 대학(원)생 20팀 내·외, 외부 일반인 10팀 내·외
초기 창업자	울산 지역에서 (기술)창업*을 진행 중인 3년 미만의 초기 창업자	

※ 특화분야(미래형 전지산업 소재/부품 등)의 기술창업일 경우, 가점 및 특전 부여

## 미래형 전지

### 미래형 전지산업 소재·부품 핵심 기술 확보

첨단 전지 핵심 소재	경량 소재 및 스마트부품
고성능 이차전지, 수소연료전지, 태양전지 등 미래형 전지 핵심 소재·부품 기술 개발	미래형 전지 효율성 개선을 위한 경량복합소재 및 스마트부품 개발
<div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">이차전지 음극/양극재, 전해질</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">수소연료전지 촉매</div> <div style="text-align: center;">태양전지</div>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">탄소섬유 복합재</div> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;">3D프린팅 경량부품</div> <div style="text-align: center;">무선 전력송신 및 충전</div>

## 3 지원 내용

□ 직접지원

구분	UNIST 대학(원)생	외부 일반인
<b>창업 지원금</b> (시제품 제작 등)	- Level 1: 300만원 - Level 2: 500만원	1,000만원 내외
	* 창업활동이 우수한 창업팀의 경우, 추가지원 가능 * 특화분야의 경우 200만원(일반인 500만원) 추가 지원 가능	

※ Level 1: 아이디어 발굴단계, Level 2: 시제품 제작 단계

※ 특화분야: 미래형 전지산업 소재/부품 등

□ 간접지원

구분	UNIST 대학(원)생	외부 일반인	특화분야 창업팀
<b>교육단계</b>	<p><b>창업실전 교육</b> (6주 과정)</p> <p>: 교육, 특허/법률/세무기초 교육</p> <p>* 학부생에 한하여 창업인턴십 학점 부여</p>	<p><b>창업기초 교육</b> (6주 과정)</p> <p>: 기업가정신, 아이디어 도출, 사업계획서 작성 등</p>	<p><b>특성화 창업세미나</b> (수시)</p> <p>: 미래형 전지 특화분야 기술교육, 기술애로해결</p>
	<p>필수 참석 (희망팀에 한하여 타 교육 및 세미나 중복 수강 가능)</p>		
<b>성장단계</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>비즈니스 모델 고도화 지원 (5주 과정)</b> ·아이템의 시장성/기술성 분석 및 검증 컨설팅</li> <li>- <b>창업전문가 1:1 멘토링 (수시 운영)</b> ·기업분석/사업화/경영실무/기술개발/특허관리</li> </ul>		
<b>확장단계</b>  ※ 우수팀 선발 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>국내외 시장진출 지원</b> ·마케팅, 고객인터뷰, 홍보 콘텐츠, 광고 등</li> <li>- <b>특허개발확보 지원</b> ·지식재산권 리스크, 포트폴리오 구축 컨설팅 등</li> <li>- <b>투자유치 지원</b> ·IR 자료 제작 및 고도화, AC/VC 멘토링 등 * 각 창업팀당 아래 한도 내에서 지원 (선발 : UNIST 학생: 300만원, 일반인: 500만원)</li> <li>- <b>글로벌 현지 1:1 멘토링</b></li> </ul>		

## 4

## 사업추진 절차

□ 운영일정 ※ 사정에 따라 변동 가능

절차	일정	주요내용
① 공고 및 모집	공고일 ~ 2021.06.30.	사업 공고 및 참여팀 서류 접수
② 1차 서류 평가	2021.07.01. ~ 2021.07.09.	서류 검토 및 서류심사 결과 발표
③ 발표자료 제출	2021.07.09. ~ 2021.07.14.	발표평가를 위한 발표자료 제출 및 발표평가 일정 조정
④ 2차 발표 평가	2021.07.19. ~ 2021.07.23.	서류심사 합격팀에 한하여 발표평가 진행(온라인)
⑤ 창업교육 및 사업화 지원	2021.08. ~ 2022.02.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 창업기초 교육</li> <li>- 창업실전 교육</li> <li>- 특성화 창업세미나</li> <li>- BM 고도화 지원</li> <li>- 시제품 제작개발 지원</li> <li>- 창업전문가 1:1 멘토링</li> <li>- 사업화 지원 (시장진출/특허/투자)</li> <li>- 글로벌 현지 멘토링</li> </ul>
⑥ 데모데이 및 결과보고	2022.02. 中	데모데이 개최 (전 창업팀 필수 참석)

□ 평가기준

- (창업 아이템 기술성) 창업 아이템의 우수성, 창의성, 현실성
- (창업 아이템의 시장성) 창업 아이템의 경쟁력, 시장규모, 매출전략
- (창업팀 지원 필요성) 창업팀의 역량, 참여동기, 창업 목표의 명확성
- 특화분야 여부(가산점 5점)

- 신청기간: 공고일 ~ 2021.06.30.(수) 18:00까지
- 접수처: 제출서류 작성 후 이메일 접수([inno@unist.ac.kr](mailto:inno@unist.ac.kr))
- 제출서류
  - 이노폴리스캠퍼스 사업 참가 신청서 1부
  - 개인/기업정보 이용 동의서 1부
  - 기창업자의 경우 사업자 등록증 1부
- 문의처

담당기관	담당자	연락처	이메일
울산/울주 강소특구	이민지	052-217-1383	mjlee@unist.ac.kr
	박소정	052-217-1386	sjsjp@unist.ac.kr

- 유의사항
  - 제출된 서류는 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우 선정을 취소할 수 있음
  - 신청서 및 구비서류의 미비한 사항에 대하여는 수정 및 보완요청에 응하여야 함
  - 사업기간 및 지원내용은 사업 추진 경과에 따라 조정될 수 있음
  - 선정된 자가 공고문 및 관련 규정 등에 위배 되거나, 사업 신청서의 내용을 허위 기재·누락한 경우 선정 취소, 정부 사업 참여제한 및 사업 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음
  - 본 공고문에 명시되지 않은 사항은 동 사업 지침·기준 및 안내 자료에서 정하는 바에 따르며, 지침·기준 등을 미숙지하여 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업을 신청한 자에게 있음
  - 선정기업은 사업계획 내용을 성실히 이행하여야 하며, 사업 수행기간 및 사업 종료 후, 사업 운영기관이 요청할 경우 기업 정보를 제공해야 함

[별첨1. 사업 전체 운영 모듈]

