

# 「제9회 부산 창업아이디어 경진대회」 참가자 모집

고교생 및 대학생을 대상으로 혁신적이고 도전적인 창업 아이디어를 발굴 및 청년 창업문화 확산을 위해 추진하는 「제9회 부산 창업아이디어 경진대회」의 참가팀을 다음과 같이 모집하오니 많은 참여 바랍니다.

2023년 8월  
부산경제진흥원장

## 1 대회개요

- 모집분야: 부산시 7대 전략산업 및 혁신기술분야(환경, 사회적문제해결, 디지털, 4차산업혁명 등)

[부산시 7대 전략산업 예시]

스마트해양	지능형기계	미래수송기기	글로벌관광	지능정보서비스	라이프케어	클린테크
친환경소재, 스마트팜, 항만물류 등	스마트팩토리, 생산자동화 등	자율주행차, 드론 등	MICE, 특화관광 등	컨텐츠, 스마트금융 등	스마트 헬스케어, 리빙케어 등	친환경에너지, 환경대응 등

- 주 최: 부산광역시
- 주 관: 부산경제진흥원, 부산대학교, 부산가톨릭대학교, 동서대학교
- 시상규모: 총 13,800,000만원 ※ 시상규모는 내부 사정에 따라 변동될 수 있음  
※ 본선대회 일자: 2023. 10. 25.(수)

## 2 추진절차 및 일정

<b>참가신청 접수</b> · 부울경 고교생 및 전국 대학생 · 부산창업포털 온라인 접수 2023.8.23.(수)~9.15.(금), 18시	▶	<b>(1차)서류심사</b> · 신청자 자격요건 검토 · 독창성, 사업성 등 서류심사 · 30개팀 내외 선발 2023.9.20.(수)~9.22.(금)	▶	<b>실전피칭교육</b> · 서류심사 통과자 대상 · PPT, 발표스킬 등 피칭교육 2023.9.26.(화)
<b>(2차)예선심사</b> · 서류심사 통과 교육 수료자 대상 · 독창성, 사업성 등 발표심사 · 10개팀 내외 선발 2023.10.4.(수)~10.6.(금)	▶	<b>아이디어 고도화 멘토링</b> · 예선심사 통과팀 대상 · 아이디어 분야별 전문가 매칭 · 아이디어 고도화 멘토링 2023.10.10.(화)~10.20.(금)	▶	<b>(최종)본선대회 개최</b> · 본선진출팀 PT 발표평가 · 토크콘서트, 시상식 등 2023.10.25.(수)

※ 상기 일정은 대·내외 사정에 의해 변동될 수 있음

### 3 신청접수 및 참가자격

- 신청기간: 2023. 8. 23.(수)~9. 15.(금), 18시
- 신청방법: 부산창업포털(busanstartup.kr) 내 온라인 신청
- 제출서류: ①참가신청서, ②아이디어제안서, ③개인정보 수집 및 이용 동의서, ④대회 참가 서약서
- 신청대상: 공고일 기준 부산·울산·경남 지역 고등학교 또는 전국 대학교에 재학 중인 자
  - 2~4인으로 구성된 팀으로 신청, 개인 참가 불가
- 참가제외대상
  - 타인의 특허, 실용신안 등 지식재산권을 침해하거나 침해한 아이템
  - 《중소기업창업 지원법》 시행령 제4조에 따라 창업에서 제외되는 업종과 사행성 및 환경오염 유발 등 반 사회적 성격의 창업 아이템
  - 공고일 기준 동일 또는 유사한 아이템으로 과거 타 전국창업대회를 통해 누적 상금 5백만원 이상을 받은 자(교내대회는 미반영)
  - 공고일 현재 개인 또는 법인사업자의 대표 또는 임직원

#### ※ 부산창업포털 내 온라인신청 시 확인사항

##### 회원가입 및 온라인 신청방법

①부산창업포털 회원가입 → ②설립구분 수정 → ③사업공고 → ④접수중인 사업  
→ ⑤제9회 부산 창업아이디어 경진대회 모집공고 클릭 → ⑥ 신청하기 클릭  
→ ⑦ 제출서류 등록(업로드) → ⑧제출

##### 기타 유의사항

- 접수 마감일에는 신청자 과다접속으로 홈페이지가 원활하지 않거나 오류가 발생할 수 있으니 마감 2~3일 전 미리 신청 권고 \* 첨부서류 제출 완료 이후에도 접수마감 이전까지는 수정가능
- 참가신청 전 회원가입 필수, '팀장 아이디'로 신청
- 최초 가입 시 예비창업자로 자동 분류되며, 마이페이지 > 기업정보등록을 통해 설립구분을 예비창업자로 선택한 후 필수정보만 입력

### 4 심사 및 선정

- 심사별 선정규모
  - 서류심사: 30개팀 내외 선정(대학부 21개팀, 고교부 9개팀)
  - 예선심사: 10개팀 내외 선정(대학부 7개팀, 고교부 3개팀)
  - 본선심사: 예선심사 통과 10개팀 진출

○ 심사항목(안)

항목	내용	배점
1. 문제인식	· 아이디어 제안동기(불편함, 사회적 문제 등) · 시장 분석 및 환경 분석	20
2. 경쟁력	· 아이디어의 핵심 기능 및 경쟁력 · 아이디어의 독창성 및 차별화 전략	30
3. 실현가능성	· 아이디어의 실현가능성 및 우수성 · 아이디어의 수익화 모델 전개 가능여부	30
4. 기대효과	· 아이디어 구현에 따른 기대효과 · 아이디어 구현에 따른 사회문제 해결효과	20
총 점		100

## 5 시상규모 및 혜택

부문	수상구분	훈격	상금	부상	시상금(원)
대학부 (7)	대상(1)	· 부산광역시장상	500만원	상장+상패	5,000,000
	최우수상(2)	· 부산대학교 총장상 · 부산가톨릭대학교 총장상	200만원	상장+상패	4,000,000
	우수상(2)	· 부산대학교 총장상 · 부산가톨릭대학교 총장상	100만원	상장+상패	2,000,000
	장려상(2)	· 동서대학교 총장상 · 부산경제진흥원장상	50만원	상장+상패	1,000,000
	소계				
고교부 (3)	대상(1)	· 부산광역시장상	100만원	상장+상패	1,000,000
	최우수상(1)	· 동서대학교 총장상	50만원	상장+상패	500,000
	우수상(1)	· 부산경제진흥원장상	30만원	상장+상패	300,000
	소계				

※ 시상규모는 내부 사정에 따라 변동될 수 있음

○ 참가자 특별혜택

- 서류심사 통과 시 BM고도화 및 발표자료 제작, 피칭전략 교육 제공
- 예선심사 통과 시 신청분야 실무 전문가 1인:1팀 매칭을 통한 아이디어 고도화 등 멘토링 지원

## 6 유의사항

### [신청관련]

- 참가신청 전 본 공고문을 반드시 확인 후 참가 신청해야 함
- ※ 모집공고문 미확인 등으로 발생할 수 있는 불이익 및 그에 따른 책임은 대회 신청자에게 있음

- 접수된 참가신청서 및 아이디어 제안서는 반환 불가함
- 사업(아이템)명, 참가분야 등 작성한 내용에 대해서는 접수 마감일 이후 변경 불가함
- 참가 신청서 및 아이디어제안서를 허위로 작성하였거나, 향후 참가자격 제외기준이 확인될 경우 자격박탈 및 상금 환수 등 조치 예정
- 향후 본선 진출자(팀원 모두 포함)는 재학증명서 및 사업자등록증명원 (홈택스 발급)을 제출해야함

### [지식재산권 보호 및 보안 관련]

- 타인의 아이디어, 기술 등을 모방하였을 경우 발생하는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음
- 예선, 본선에서 공개된 아이디어를 법적으로 보호받기 위해서는 신청자가 공개 이전에 직접 지식재산권을 획득하여야 하며, 아이디어가 출원 전에 공개된 경우에는 공개된 시점부터 12개월 이내(디자인은 6개월 이내) 공지 예외 적용 주장을 통해 출원 가능함

※ 아이디어 제공자는 아이디어가 공지 또는 공개된 시점으로부터 12개월 이내에 특허법 제 30조(공지 등이 되지 아니한 발명으로 보는 경우) 또는 실용신안법 제5조 (공지 등이 되지 아니한 고안으로 보는 경우)에 따라 특허 또는 실용신안으로 출원할 수 있으며, 본 경진대회 공지 또는 공개된 시점으로부터 6개월 이내에 디자인보호법 제8조 (신규성 상실의 예외)에 따라 디자인출원을 할 수 있음.

- 대회 과정이 온라인 중계 및 게시될 수 있으므로 초상권, 지식재산권 등을 고려하여 대회에 참가해야 함
- 신청·접수 이후 공개된 아이디어는 법적으로 보호받을 수 없으며, 이를 보호받기 위해서는 신청자가 공개 이전에 직접 지식재산권을 획득하여야 함

### [평가관련]

- 본 행사는 경진대회 형태로 운영되어 심사위원 평가 점수 등에 대하여 별도의 이의신청은 받지 않음
- 본 경진대회 수상자로 선정된 이후에도 제출서류의 내용을 허위로 기재 또는 누락이 확인된 경우 선정 취소 및 상금 환수 등의 불이익 조치를 받을 수 있음

## 7 문의처

- 부산경제진흥원 창업지원단 혁신성장지원팀 김지연 대리
- 051-600-1865 / kji@bepa.kr

7대 전략산업		육성전략	
주력산업 첨단화 · 고부가 가치화	스마트 해 양	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 선박, 물류, 수산가공 산업의 스마트화</li> <li>▷ IT기술 접목을 통한 조선, 물류시스템 혁신과 수산가공의 첨단화</li> <li>▷ (대표분야) 친환경스마트선박, 항만물류, 해양바이오, 수산가공</li> </ul>	
	지능형 기 계	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 기계부품의 지능화를 통한 기술경쟁력 향상</li> <li>▷ 정밀기계 중심 기술경쟁력 향상과 제조-공정 가치사슬의 스마트화를 통한 생산성 확대</li> <li>▷ (대표분야) 정밀기계, 생산자동화, 스마트팩토리, 하이테크소재, 로봇</li> </ul>	
	미 래 수송기기	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인간공학적 수송기기 개발과 서비스 편의 혁신</li> <li>▷ 자율주행차, 항공, 드론 개발 확대로 인간중심 수송시스템 정착</li> <li>▷ (대표분야) 자율주행차, 항공, 드론</li> </ul>	
	글로벌 관 광	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 관광서비스 혁신과 글로벌화</li> <li>▷ MICE산업의 위상 제고와 융복합관광 활성화를 통한 글로벌 비즈니스모델 창출</li> <li>▷ (대표분야) MICE, 특화관광(의료, 뷰티, 해양레저)</li> </ul>	
신기술 중심 혁신성장 포트폴리오 강화	지능정보 서 비 스	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SW역량 강화와 디지털 혁신</li> <li>▷ 인공지능, IoT, 빅데이터 등 핵심플랫폼 기술의 역량강화를 통한 신산업 경쟁력 제고</li> <li>▷ (대표분야) 서비스플랫폼(ICBM), 콘텐츠(영화영상, AR/VR, 게임), 스마트금융(핀테크, 블록체인)</li> </ul>	
	라이프 케 어	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 인간 전주기적 라이프케어 지원체계 확산</li> <li>▷ 저출산 고령화 시대를 대비한 인간 전주기 삶의 질 향상을 위한 종합서비스 지원체계 구축</li> <li>▷ (대표분야) 스마트 헬스케어(의료기기, 의료서비스, 고령친화용품, 방사선의과학), 리빙 케어(기능성식품, 항노화, 화장품), 라이프 스타일(디자인, 신발, 패션의류)</li> </ul>	
	클 린 에 너지	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 환경과 에너지 혁신</li> <li>▷ 신재생에너지 인프라 조성 및 기술개발을 통한 에너지 자립도 제고</li> <li>▷ (대표분야) 에너지시스템(태양광, 풍력, 수력), 에너지저장 및 서비스(ESS, 스마트그리드, 파워반도체), 환경대응(재난안전, 원전해체, 기후변화)</li> </ul>	