

# 예비창업자 모집 공고 계획(안)

[2023.05. 창업교육센터]

## 1 모집 대상 및 자격

- 4차 산업혁명 분야 또는 창업아이디어, 기술을 보유한 예비창업자  
※ 미래모빌리티, 스마트바이오헬스, 소재·부품·장비 분야 우대
- 과학벨트 기능지구(천안, 청주, 세종)에 창업을 희망하는 자
- 투자유치를 희망하는 (예비)창업자
- 공공기술 이전 받아 사업화하려는 (예비)창업자
- 2023. 05. 01.(목) 이후 창업한 초기 창업자  
※ 학생, 교원, 일반인 대상, 개인 또는 팀으로 신청 가능

## 2 지원내용 및 기간

- 팀 당 최대 1,500만원 상당의 혜택 (시제품제작, 창업교육, 멘토링 지원 등)
- 창업 준비 전용공간 지원, 창업기업 지속성장 후속 지원
- 지원기간: 선정 후 ~ 2024. 04. 30.(화)

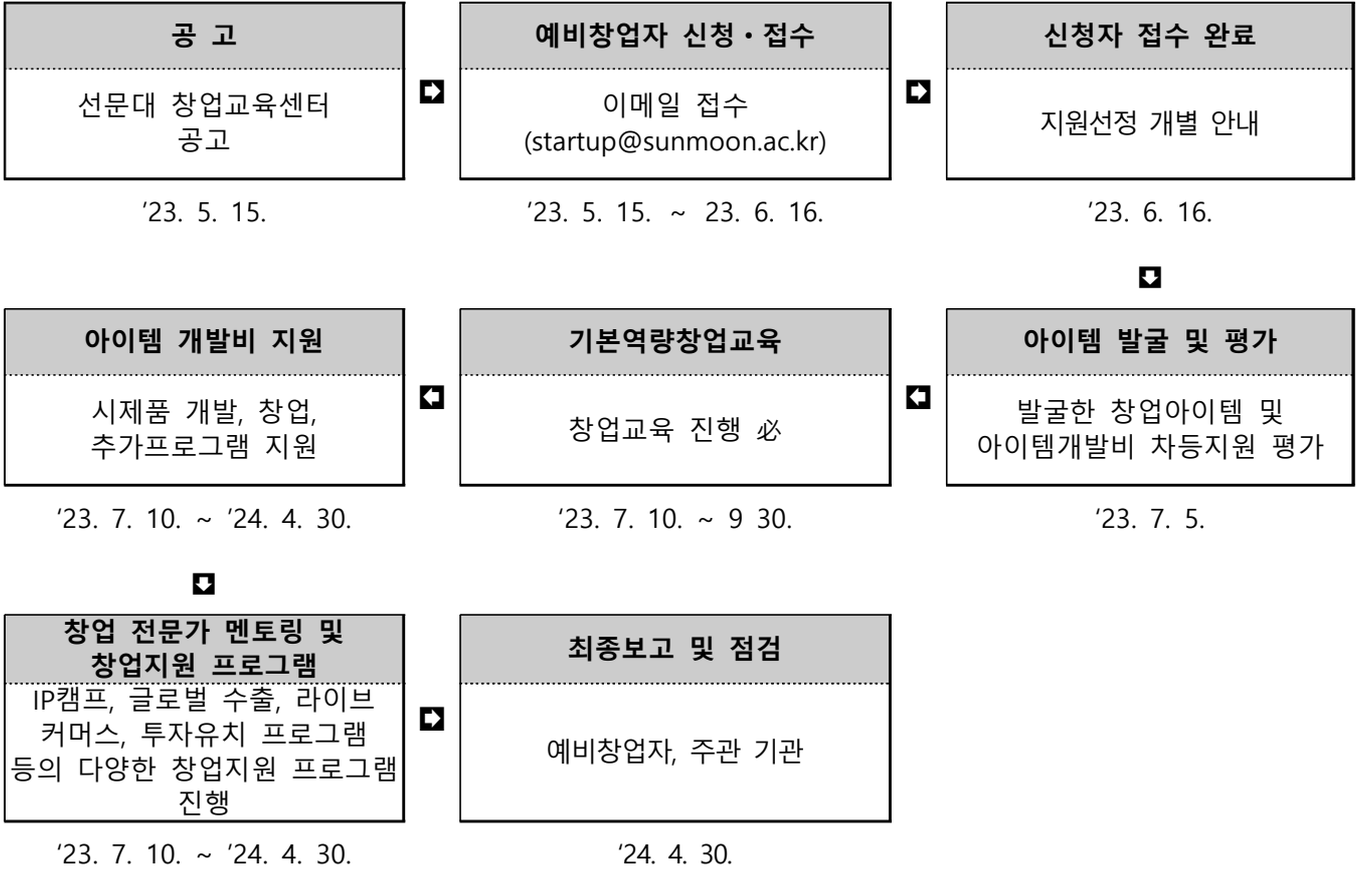
## 3 신청기간 및 방법

- 모집기간: (1차모집) 2023. 05. 15.(월) ~ 06. 16.(금)  
(상시모집) 2023. 06. 26.(월) ~ 2024. 01. 31.(수) 매달 말일
- 선정결과: 2023. 07. 05.(수) 예정
- 제출서류: 신청서, 창업아이템 요약서, 개인정보이용동의서  
※ 팀으로 신청시(팀대표, 팀원 모두 신청서 및 개인정보이용동의서 제출)
- 신청파일 다운로드: lily.sunmoon.ac.kr
- E-mail 접수: startup@sunmoon.ac.kr
- 문의처: 선문대학교 창업교육센터 (041-530-8270, 8277)

구분	추진 내용										
아이디어 발굴	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4개의 Track별 발굴 프로세스에 의한 우수 창업가 발굴</li> <li>· 예비창업자의 창업 아이디어 평가를 통해 사업화 대상을 선정</li> <li>· 우수한 창업아이디어를 발굴하기 위해 정기·수시모집을 통한 아이디어 발굴</li> </ul>										
창업교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 예비창업자를 대상으로 기업가정신 및 주관기관별 특화된 액셀러레이팅 운영</li> </ul>										
사업화지원 (아이디어 고도화 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 선문대학교의 전문 액셀러레이팅과 분야별 전문가의 멘토링을 통한 창업지원</li> <li>· 구체화, 시제품제작, 권리화, 실증화, 시장검증 등 창업아이템의 기술적 구현과 사업화 지원</li> <li>· 아이디어 고도화</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>구체화</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 선정된 과제를 대상 BM개발(사업계획 수립) 및 아이디어 구체화 멘토링 지원</li> <li>· 전문 멘토링(법률, 회계 및 마케팅 등) 필요시 외부 전문가 및 컨설팅 활용</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>권리화</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업화 과정에서 창업아이디어 및 비즈니스모델 보호를 위해 특허 전략 수립, 출원·등록(IP 확보) 등 아이디어 권리화 지원</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>실증화</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 제품화를 위한 구현 가능성 및 실증화 등을 위해 시제품 설계개발인증 지원</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>시장검증</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 공동 데모데이 개최를 통해 창업기업성장을 위한 투자유치를 유도하고, 해외 우수 전시회 참여를 통한 글로벌 진출 지원</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>공공 기술이전</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 사업화 성공률 제고 및 기업 기술애로 해결을 위해 「공백(희망)기술 발굴→추천→이전」을 지원(과학벨트 연계)</li> <li>· 공공기술이전 지원사업과 연계 하고 예비창업자의 경우 법인설립 후 지원</li> </ul> </td> </tr> </table>	구체화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 선정된 과제를 대상 BM개발(사업계획 수립) 및 아이디어 구체화 멘토링 지원</li> <li>· 전문 멘토링(법률, 회계 및 마케팅 등) 필요시 외부 전문가 및 컨설팅 활용</li> </ul>	권리화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업화 과정에서 창업아이디어 및 비즈니스모델 보호를 위해 특허 전략 수립, 출원·등록(IP 확보) 등 아이디어 권리화 지원</li> </ul>	실증화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 제품화를 위한 구현 가능성 및 실증화 등을 위해 시제품 설계개발인증 지원</li> </ul>	시장검증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공동 데모데이 개최를 통해 창업기업성장을 위한 투자유치를 유도하고, 해외 우수 전시회 참여를 통한 글로벌 진출 지원</li> </ul>	공공 기술이전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 사업화 성공률 제고 및 기업 기술애로 해결을 위해 「공백(희망)기술 발굴→추천→이전」을 지원(과학벨트 연계)</li> <li>· 공공기술이전 지원사업과 연계 하고 예비창업자의 경우 법인설립 후 지원</li> </ul>
구체화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 선정된 과제를 대상 BM개발(사업계획 수립) 및 아이디어 구체화 멘토링 지원</li> <li>· 전문 멘토링(법률, 회계 및 마케팅 등) 필요시 외부 전문가 및 컨설팅 활용</li> </ul>										
권리화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업화 과정에서 창업아이디어 및 비즈니스모델 보호를 위해 특허 전략 수립, 출원·등록(IP 확보) 등 아이디어 권리화 지원</li> </ul>										
실증화	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 제품화를 위한 구현 가능성 및 실증화 등을 위해 시제품 설계개발인증 지원</li> </ul>										
시장검증	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공동 데모데이 개최를 통해 창업기업성장을 위한 투자유치를 유도하고, 해외 우수 전시회 참여를 통한 글로벌 진출 지원</li> </ul>										
공공 기술이전	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 아이디어의 사업화 성공률 제고 및 기업 기술애로 해결을 위해 「공백(희망)기술 발굴→추천→이전」을 지원(과학벨트 연계)</li> <li>· 공공기술이전 지원사업과 연계 하고 예비창업자의 경우 법인설립 후 지원</li> </ul>										
성장지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학의 특화된 맞춤형 성장단계별 지원 모델을 통해 창업기업의 성장을 지원</li> <li>· 학생창업은 창업지원센터, 교수창업은 창업보육센터의 인프라를 활용하여 창업지원</li> <li>· 대학 액셀러레이터를 통한 액셀러레이팅과 스케일 업 프로그램 운영</li> <li>· 과학벨트 기능지구 지원사업 및 정부창업 R&amp;D 지원사업 등 후속지원</li> <li>· 민간창업생태계와 연계해 창업기업의 단계에 필요한 창업자원을 연결하고, 마케팅 지원, 판로개척, 글로벌 진출 등 성장 촉진</li> <li>· 선문대학교의 2개의 캠퍼스 창업보육센터 입주공간과 창업카페(코나킹)를 활용한 네트워크 지원</li> </ul>										
공공기술 연계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대학이 보유한 기술가치 자산 및 과학벨트와 연계한 기술이전 등 공공기술 연계</li> <li>· 기술사업화에 필요한 R&amp;D 및 기술이전 정부지원사업 연계</li> </ul>										
투자연계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IR개최 및 주관기관 연합 공동 데모데이 등을 통해 창업 초기기업에 대한 자금 조달 및 투자유치 기회 제공</li> <li>· 선문대 AC 및 내비온 액셀러레이터 등 협력파트너를 통한 초기 투자</li> <li>· 개인투자조합 결성 펀드를 활용한 우수 창업기업 직접 투자 시행</li> </ul>										
ICC 특화 (국정과제)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 3대 ICC 분야의 기술스타트업 육성을 위해 창업 조건부 산학공동기술과제를 통해 기술사업화를 통한 교수창업을 지원하고, 기획형 창업동아리 운영으로 학생창업가 발굴·육성</li> <li>· 새정부의 110대 국정과제에 포함된 바이오·디지털 헬스와 모빌리티, 재활용, 미세먼지, 탄소중립 등 관련 스타트업 육성을 위한 특화프로그램 운영(포럼 등)</li> <li>· 예비창업자와 스타트업에게 필요한 맞춤형 기술닥터(새싹닥터(스타트업), 그린닥터(탄소중립) 운영</li> </ul>										

**5**

**추진일정**



※ 추진일정은 변경될 수 있음 (변경 시 신청자 대상 별도 안내)