

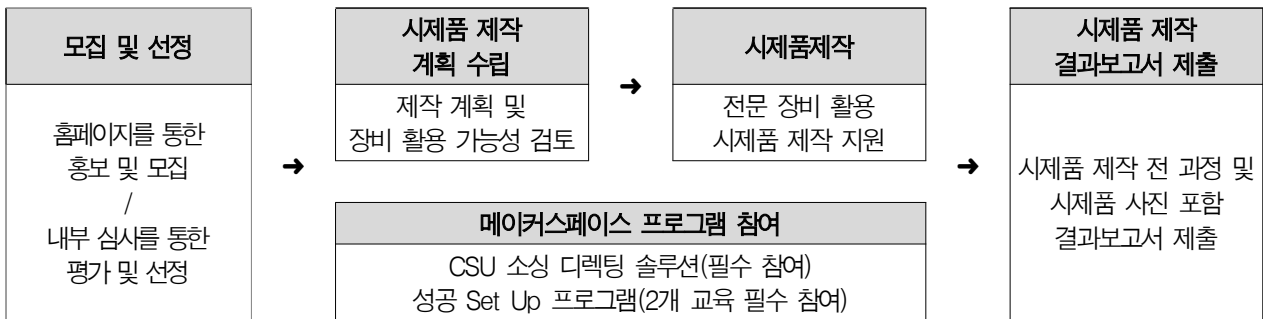
2026년 시제품 제작 프로그램 (예비창업자 지원 과정) 운영

1 운영목적

- 창업 아이디어를 보유한 예비창업자를 대상으로 시제품 제작 전 과정을 지원하여 아이디어의 실현 가능성 검증 지원
- 메이커 스페이스 전문 장비를 활용한 시제품 제작을 통해 다양한 검증 과정을 거치며 아이디어를 구체화하고, 제품화 단계까지 발전 가능성 제고

2 운영내용

- 행사명: 시제품 제작 프로그램(예비창업자 지원 과정)
- 일정: 2026. 4. 8.(수)~2026. 10. 23.(금)



※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음

- 참여대상: 광주 전남 권역 내 시제품 제작이 가능한 창업아이템을 가진 예비창업자
- 선정규모: 예비창업자 12팀 내외(팀당 최대 재료비 4,000,000원 지원)
 - 센터 내 장비 활용 시제품 제작 및 기타 재료비 지원 6팀 (4,000,000원)
 - 기타 재료비 지원 6팀 (2,000,000원)
- 지원내용:
 - CSU 창작마을센터 보유 전문장비(산업용 3D프린터, CNC, 레이저 커팅기 등)를 활용하여 시제품 제작이 가능한 경우 4,000,000원 지원
 - 시제품 제작에 필요한 기타 재료비 2,000,000원 지원
 - CSU창작마을센터 'CSU 소싱 디렉팅 솔루션' 프로그램을 통한 1:1 멘토링 지원
 - 'WHY: 시작의 이유 탐색' 등 예비창업가 맞춤 교육 진행

○ 세부일정

※ 본 프로그램은 진행 상황에 따라 일정 및 시간, 내용이 변경될 수 있음

구분	내용	일정																							
모집	- CSU 창작마을센터 홈페이지를 통해 홍보 및 모집	4/8(수) ~ 4/24(금)																							
선정	- 평가지표를 기준으로 내부 심사를 통한 평가 및 선정 - 심사위원 평가 점수 합산 상위 12팀 선정 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">평가지표</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전문 장비 연계 적합성</td> <td>시제품 제작 계획의 구체성</td> <td>사업화 계획 적정성</td> <td>프로그램 적합성</td> </tr> <tr> <td>30점</td> <td>30점</td> <td>20점</td> <td>20점</td> </tr> </tbody> </table>	평가지표				전문 장비 연계 적합성	시제품 제작 계획의 구체성	사업화 계획 적정성	프로그램 적합성	30점	30점	20점	20점	~ 4/30(목)											
평가지표																									
전문 장비 연계 적합성	시제품 제작 계획의 구체성	사업화 계획 적정성	프로그램 적합성																						
30점	30점	20점	20점																						
시제품 제작 계획 수립	- 각 팀별 시제품 제작 계획서 작성 후, 온·오프라인 1:1 상담 진행 ※ 선정 완료 후 시제품 제작 계획서 양식 제공 예정																								
메이커스페이스 프로그램 참여	- CSU 소싱 디렉팅 솔루션 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">멘토링 희망 분야</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>디자인</td> <td>제조</td> <td>펀딩</td> <td>마케팅</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 붙임1.참가신청서에 희망 분야 1개 기재 후 CSU창작마을센터 ‘소싱 디렉팅 솔루션’ 프로그램 참여 필수(2회 이상)</p> - 성공 Set Up 프로그램 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">교육 프로그램</th> </tr> <tr> <th>구분</th> <th>프로그램명</th> <th>일정</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">필수참여</td> <td>WHY: 시작의 이유 탐색</td> <td rowspan="2">5월 중</td> </tr> <tr> <td>MVP: 아이디어 구체화</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">선택참여</td> <td>AI 활용 & PPT 제작, AI 자동화 설계</td> <td rowspan="3">6월~8월 중</td> </tr> <tr> <td>AI 홍보 콘텐츠 제작(카드뉴스, 배너 생성)</td> </tr> <tr> <td>AI 비디오·오디오 기반 숏폼 콘텐츠 제작</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 필수 참여 교육 프로그램을 이수하지 않을 경우, 재료비 지원 제한</p>	멘토링 희망 분야				디자인	제조	펀딩	마케팅	교육 프로그램			구분	프로그램명	일정	필수참여	WHY: 시작의 이유 탐색	5월 중	MVP: 아이디어 구체화	선택참여	AI 활용 & PPT 제작, AI 자동화 설계	6월~8월 중	AI 홍보 콘텐츠 제작(카드뉴스, 배너 생성)	AI 비디오·오디오 기반 숏폼 콘텐츠 제작	5/4(월) ~ 8/31(월)
멘토링 희망 분야																									
디자인	제조	펀딩	마케팅																						
교육 프로그램																									
구분	프로그램명	일정																							
필수참여	WHY: 시작의 이유 탐색	5월 중																							
	MVP: 아이디어 구체화																								
선택참여	AI 활용 & PPT 제작, AI 자동화 설계	6월~8월 중																							
	AI 홍보 콘텐츠 제작(카드뉴스, 배너 생성)																								
	AI 비디오·오디오 기반 숏폼 콘텐츠 제작																								
시제품 제작	- 메이커스페이스 전문 장비 활용 시제품 제작 - 시제품 제작에 필요한 재료비 지원 (팀당 최대 4,000,000원 이내) ※ 우선적으로 메이커 스페이스 장비 활용 시제품 제작 상담 후 재료비 지원 여부 판단(4,000,000원 재료비 지원 팀의 경우 센터 내 시제품 제작 필수) ※ 디자인 비용, 모델링 비용, 기타 용역비, 가공비, 특허 출원 비용 등 지원 불가	5/4(월) ~ 9/30(수) *지출 마감일 9월 30일																							
시제품 제작 결과보고서 제출	- 시제품 제작 전 과정 및 시제품 사진 등을 포함한 시제품 제작 결과보고서 작성	~10/23(금)																							