

※ 본 사업계획서 작성 사례는 (예비)창업기업의 사업계획서 작성 간 부담을 덜어드리기 위해 사례를 일반적인 내용으로 각색하여 제공해 드리는 것으로 선정평가 등과는 무관하오니, 참고로 활용하시기 바랍니다.

창업사업화 지원사업 사업계획서 (예비단계)

신청현황 (* 사업별 특성에 따라 작성 항목 및 작성 안내 문구 변경 가능)

신청 주관기관명		<i>창업진흥원</i>	과제번호 (사업신청내역조회)	<i>00000000</i>	
신청 분야 (택 1)		<input type="checkbox"/> A 공고분야	<input type="checkbox"/> B 공고분야	<input type="checkbox"/> C 공고분야	
사업 분야 (택 1)		<input checked="" type="checkbox"/> 제조	<input type="checkbox"/> 지식서비스	<input type="checkbox"/> 융합	
기술 분야 (택 1)		<input type="checkbox"/> 공예·디자인	<input type="checkbox"/> 기계·소재	<input type="checkbox"/> 바이오·의료	
		<input type="checkbox"/> 에너지·자원	<input type="checkbox"/> 전기·전자	<input type="checkbox"/> 정보·통신	
		<input type="checkbox"/> 화학			
사업비 구성계획	정부 지원금	<i>00백만원</i>			
주요성과 (직전년도)	고용	성과 목표 (협약기간)		고용	<i>4명</i>
	매출			매출	<i>12백만원</i>
	투자			투자	<i>100백만원</i>

일반현황 (*사업별 특성에 따라 작성 항목 및 작성 안내 문구변경 가능)

창업아이템명		<i>00기술이 적용된 00기능의(혜택을 제공하는) 00제품·서비스 등</i>			
산출물 (협약기간 내 목표)		<i>자성 분말 /자성 분말 Core (Magnetic Powder Core) 자성분말 Aii-In-One 웹사이트 구축 (&set)</i>			
직업 (직장명 기재 불가)		<i>교수 / 연구원 / 사무직 / 일반인 / 대학생 등</i>	기업(예정)명	<i>00000</i>	
(예비)창업팀 구성 현황 (대표자 본인 제외)					
순번	직위	담당 업무	보유역량 (경력 및 학력 등)		구성 상태
1	<i>CTO</i>	<i>기술 총괄</i>	<i>00학 박사, 00학과 경력(00년) 이상</i>		<i>예정('00.0)</i>
2	<i>COO</i>	<i>기계관리 총괄</i>	<i>00학 박사, 00 관련 경력(00년 이상)</i>		<i>예정('00.0)</i>
3	<i>기술직원</i>	<i>엔지니어링</i>	<i>00학 석사, 00 관련 경력(00년 이상)</i>		<i>예정('00.0)</i>
4	<i>영업직원</i>	<i>영업</i>	<i>00학 학사, 00 관련 경력(00년 이상)</i>		<i>예정('00.0)</i>

□ 창업아이템 개요(요약)

명 칭	○○○○	범 주	자성분말/자성분말코어
아이템 개요	<ul style="list-style-type: none"> 전기강판 스크랩을 재활용할 수 있도록 불순물을 제거할 수 있는 처리 기술을 통해 고품질의 소재를 만들어 자성 분말 제조업체나 전기자동차 구동 모터 제조업체에게 자성 분말을 원료로 제공하는 아이템 		
배경 및 필요성 (문제인식, 팀구성)	<ul style="list-style-type: none"> 글로벌 자성분말코어 시장이 전기차(EV), 5세대 이동통신, 태양광 중심으로 높은 성장세(20XX년 현재 10.9% 성장률, 연평균 0.00% 성장 예측) 전기자동차의 "엔진" 역할인 모터의 수요 급증 예상되나 고정자와 회전자 생산을 위한 전기 강판은 매년 수십만톤 부족한 상태 * 자성분말제 개발 원료수급 문제로 시기, 가격 측면에서 생산자의 어려움을 보유 &&년 동안 자성분말 코어 관련 연구 중에 전기차에 사용하기 적합함을 인식하고 관련 고효율, 고출력, 경쟁력 등의 방안 도출 		
현황 및 구체화 방안 (실현가능성)	<ul style="list-style-type: none"> 본 사업기간 내 자성분말 ○○톤, 자성분말코어 ○○개, 자성분말 제작 플랫폼(웹사이트나 앱 개발 1set 등을 최종산출물로 도출 자성분말 생산을 위해 철판의 재활용도를 높일 수 있는 성형기술 및 열처리기술에 대한 역량 보유와 철판을 확보할 수 있는 네트워크 확보. 자성분말 레시피 개발을 위한 기획부터 생산까지 전체 공정에 대한 기술적 노하우(특히, 연구용역보고서 등)를 보유하고 있어서 경쟁기업에 비해 ○○% 정도 시간 단축 가능 자성분말 제조 관련 국내 출원 및 등록을 완료하였으며 해외의 경우 PCT 특허로 출원 완료, 등록을 진행 중 		
목표시장 및 사업화 전략 (성장전략)	<ul style="list-style-type: none"> 1단계 : 초도진입은 자성분말 및 자성분말코어 시장으로 정의함 <ul style="list-style-type: none"> - 자성분말 제조업체들과의 협업을 통해 Testbed의 결과물을 도출하고 이에 대한 인증보고서를 제공하는 것으로 신규진입 * 2단계 : 전기자동차 부품업체들의 전기자동차 부품시장을 목표 <ul style="list-style-type: none"> - 전기자동차 부품시장 진입을 위해서는 자사 보유 기술력에 대한 홍보를 우선적으로 진행한 후 R&D 개발 협업체를 구성 3단계 : 네트워크 형성 및 시장진입을 위한 플랫폼 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 자성분말 제작을 위한 레시피 개발 및 자성분말의 생산공정(원료수급에서 설비, 생산 등)에 필요한 정보와 인력연계를 위한 웹사이트 개발 		
이미지			
	<p>< ○○ 성분 ></p>	<p>< ○○ 산출물 ></p>	

1. 문제인식 (Problem)

1-1. 창업아이템 배경 및 필요성

- 글로벌 자성분말코어 시장이 전기차(EV), 5세대 이동통신, 태양광 중심으로 높은 성장세를 보임
 - 글로벌 자성분말코어 시장 규모가 2000년도 0000달러(약 0000억원)에서 2000년 0000달러(약 0000억원)로 성장세를 보임
 - 자성분말코어 사용 분야 중 가장 높은 성장률은 전기차로 자성분말코어의 전기차 시장 규모는 2000년 현재 10.9% 정도이고 연평균 00.0%씩 성장률을 보임
- 전기자동차의“엔진” 역할인 구동 모터의 수요 급증 예상되나 구동모터의 기동인 고정자와 회전자 생산 전기장판은 매년 수십만톤 부족한 상태
 - 구동 모터의 기동인 고정자와 회전자를 만드는데 필요한 전기 장판(Plate)은 향후 매년 수십 만톤씩 부족할 것으로 예상
 - 구동모터 1개 전기장판 약 &&&kg X &&&만대 = &&만톤이 필요하지만, 현재 구동모터용 전기장판 생산량 대비 202&년 &배 생산이 필요
- &&년 동안 자성분말코어 관련 연구중에 전기차에 사용하기 적합함을 인식하고 관련 고효율, 고출력, 경쟁력 등의 방안 도출
 - 연구기획부터 관련 업계와의 협업을 통한 고효율, 고출력, 밀도, 신뢰성, 경쟁력 등의 장점으로 전기차에 사용하기 적합한 제조레시피 개발
 - 특히, 가격을 낮추기 위한 방안으로 전기장판스크랩을 활용하여 자원의 재활용화를 고려하여 &년간 연구를 진행하고 최종 레시피 개발 완료
- 그간 자성특성의 효율성과 효과성을 높이기 위한 제조공정관련 기술과 현장 경험을 보유함
 - 자성분말 다양한 제조레시피 확보와 이를 제작하기 위한 공정기술을 확보
 - 기술개발을 위한 연구를 10년 이상 수행함에 따라 관련논문(&&편), 특허(&&건) 등을 보유한 상태
- 다양한 기업(분말 회사, 자동차 부품사 등)과의 협업을 통한 네트워크 보유
 - 분말 제조 Platform Needs VOC 확인 및 프로그램 설계 1차 제작 및 고객사 추가 요청 제품 제작 경험 보유

1-2. 창업아이템 목표시장(고객) 현황 분석

- 본 아이템은 분말 및 자성코어시장으로 시장규모 및 성장성 증가 추세
 - 글로벌 자성분말코어 시장이 전기차(EV)·5세대 이동통신(5G)·태양광을 중심으로 한 높은 성장세에 힘입어 2000년 0000억원대 규모로 증가할 전망
 - 적용분야중에 가장 높은 성장률은 전기차분야이고 전기차 시장 규모는 올해 000달러(약000억원)에서 연평균 00.0%
- 국내외 경쟁상황이 치열한 편이지만 원료 수급이 글로벌 시장변화에 민감
 - 자성분말코어는 금속 분말(Powder)을 사용한 자성코어(Magnetic Core)의 일종으로 높은 자기 투과성을 가진 소재이어서 전력변환장치에서 에너지 변환 효율을 높일 때 사용하며, 전자기, 변압기, 전기모터, 제네레이터, 인덕터 등에 주로 쓰임
 - 국내 자성분말코어 업체는 창성(CSC), 동부전자소재, 삼화전자, 아모그린텍 등이며, 중국은 가격경쟁력을 토대로 그 생산에 막대한 경쟁력을 보유하려 하고 있는 상황
 - 자성분말제를 개발하는데 원료 수급문제로 인해 수급시기나 가격적인 측면에서 생산업체들의 어려움을 보유하고 있음
- 자성분말코어를 통해 전기자동차 구동엔진의 수요가 급증하는 추세
 - 전기자동차의 구동엔진을 생산하는 업체들은 적시 원료의 수급과 가격경쟁력을 보유를 위한 협력업체들과의 파트너십 확보를 위해 노력중

2. 실현가능성 (Solution)

2-1. 창업아이템 현황(준비 정도)

- 본 사업기간동안 자성분말 〇〇톤, 자성분말코어 〇〇개, 자성분말 제작플랫폼 (웹사이트나 앱 개발 1set 등을 최종 산출물로 도출함)
 - 철강 수급을 통해 자성분말 5톤 생산
 - 모터코어, 컴프레서, 드론 초소형 모터 등 고객 맞춤형 자성분말코어 시제품 제작
 - 기존 자성 분말 산업의 Black Box화 되어 있는 영역에 대한 Open Innovation을 통해 다양한 고객사의 접근성 용이한 프로그램 운영을 위한 웹페이지나 앱 개발
- 철판의 재활 용도를 높일 수 있는 성형기술 및 열처리기술에 대한 역량 보유와 철판을 확보할 수 있는 네트워크 확보
 - 철강기업의 매몰비용을 줄일 수 있는 방안으로 본사가 보유한 기술 제안 및 시험결과 제공으로 기술을 인정받아 원자재 수급을 확보함
 - 안정적인 소재 수급 계약에 근접하였으며, 본 전기강판스크랩은 KK사의 제련 및 청정 기술력으로 얻는 불순물이 거의 없는 고품질의 소재 확보
- 성형기술과 열처리기술은 분말을 혼합하는 것이 아닌 고객사 맞춤형 자성 분말 및 코어 제작이 가능한 기술 확보
 - 고객사가 원하는 제품의 Spec.을 입력할 경우, 단가 및 제작 시기, 예상 Quality 등을 제공할 수 있는 제작공정 기술과 인력 확보
 - 자동차 관련 부품회사를 포함한 다양한 산업군의 회사들과도 협업체계 경험 보유

2-2. 창업 아이템 실현 및 구체화 방안

- 자성분말 제조 플랫폼 구축을 통한 고품질, 유연성, 적시 공급 등을 수행
 - (시간단축 〇〇%) 자성분말 레시피 개발을 위한 기획부터 생산까지 전체 공정에 대한 기술적 노하우(특허, 연구용역보고서 등)를 보유하고 있어서 경쟁기업에 비해 〇〇% 정도 시간 단축 가능
 - 철근을 원재료로 사용할 수 있는 기술력 보유(관련 특허 && 건 보유)
 - (&&%의 가격경쟁력) 안정적이고 고품질의 소재 개발을 통해 경쟁사 대비 &&%의 가격 경쟁력 제공
 - (철손 및 자속밀도 &&% 성능 강화) 경쟁사 대비 자성 특성 (철손 및 자속밀도) 약 &&% 이상의 우수성을 인정

(※Tip: 표나 이미지를 활용하면 가독성이 높을 수 있음)

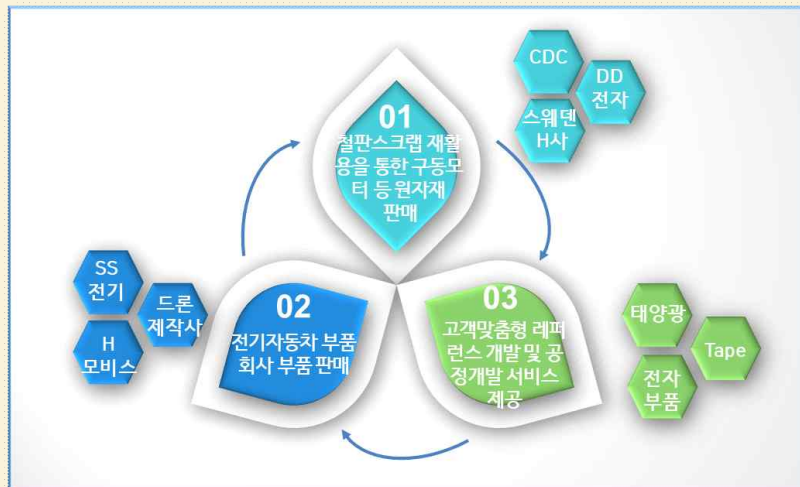
- 자성분말 제조 및 설비 기술 확보 및 추가 취득 예정
 - 자성분말 제조에 대한 특허에 대하여서는 국내는 출원 및 등록을 완료하였으며 해외의 경우 PCT 특허로 출원완료, 등록을 진행 중에 있음
 - 특허(10-123456789)는 2&&&년 &&월 등록 완료
 - 대표 및 창업팀들은 연구과제와 실증화를 통한 자성분말 관련 산업에서 검증결과 상용화에 대한 기대가 높은 편임
- 자성분말 제조업체에게 소재(원자재) 공급부터 자성분말 판매까지 진행
 - (1단계) 국내 CDC, DD전자 등 우수 자성분말 제조업체에 소재를 공급
 - (2단계) 자성분말과 자성분말코어 직접 생산을 통해 구동모터 등의 자성분말을 제작 공급
- 고객맞춤형 레시피 개발 및 제조공정 설계부터 설치까지의 서비스 제공
 - (3단계) All-In-One 제작 플랫폼을 통한 고객맞춤형 자성분말 및 자성분말코어 레시피 개발부터 생산까지의 서비스 제공

3. 성장전략 (Scale-up)

3-1. 창업아이템 사업화 전략

- 자성분말 제조업체에게 소재(원자재) 공급부터 자성분말 판매까지 진행
 - (1단계) 국내 CDC, DD전자 등 우수 자성분말 제조업체에 소재를 공급
 - (2단계) 자성분말과 자성분말코어 직접 생산을 통해 구동모터 등의 자성분말을 제작 공급
- 고객맞춤형 레시피 개발 및 제조공정 설계부터 설치까지의 서비스 제공
 - (3단계) All-In-One 제작 플랫폼을 통한 고객맞춤형 자성분말 및 자성분말코어 레시피 개발부터 생산까지의 서비스 제공

< 비즈니스모델 >



- 1단계 초도진입시장은 자성분말 및 자성분말코어 시장으로 정의함
 - (진입방식) 자성분말 제조업체들과의 협업을 통해 Testbed의 결과물을 도출하고 이에 대한 인증보고서를 제공하는 것으로 신규진입
 - (고객확보 방안) 창업자의 10년 동안 자성분말시장에서의 인적 네트워크를 활용 자성분말 제조업체의 자성분말 조성 레시피에 대한 기술협력(자사 보유 기술을 활용한 가격경쟁력을 높일 수 있는 방안 제시)
자사는 전기장판 스크랩의 재활용을 통해 가장 큰 경쟁력을 통해 고객을 확보할 예정
- 2단계 진입시장으로 전기자동차 부품업체들의 전기자동차 부품시장을 목표시장으로 정의함

- (진입방식) 전기자동차 부품시장 진입을 위해서는 부품업체에게 자사 보유 기술력에 대한 홍보를 우선적으로 진행한 후 R&D 개발 협업체를 구성토록 진행
- (고객확보 방식) 전기자동차 부품시장에 대한 영업경험보유자를 채용하여 인적 네트워크를 통한 고객확보 진행
- 기술영업을 위한 관련 업계 인력 네트워크 형성 및 시장진입을 위하여 All-In-One 제작 플랫폼 활용
 - (All-In-One플랫폼 구축) 자성분말 제작을 위한 레시피 개발 및 자성분말의 생산공정(원료수급에서 설비, 생산 등)에 필요한 정보와 인력들의 연계를 위한 웹사이트 개발

3-2. 생존율 제고를 위한 노력

- 주관기관 예비창업자 멘토링 참여를 통한 기술개발 가능성 제고
 - 주요내용
- 분야별 세미나·간담회 참여로 기술개발 및 사업화 DB 공유
 - 주요내용
- 협약종료 후 국내외 AC 등과의 네트워킹 확대를 통해 투자유치 도모
 - 주요내용
- 예비창업패키지 졸업자 대상 멘토링 참여
 - 주요내용

3-3. 추진 일정 및 자금 운용 계획

3-2-1. 사업 전체 로드맵

- 자성분말 및 자성분말코어시장에서 소재 공급업체로 시장점유율을 &&% 확보함을 목표로 설정
- (전기강판스크랩 수거) 철강업체와의 협약을 통해 안정적 전기강판스크랩 확보 방안 모색
- (협업체 구성 및 프로토타입 제작) 자성분말업체나 전기자동차 부품업체와의 협업체 구성을 통해 고객맞춤형 레시피 개발 및 생산공정 협의
- (자성분말 원료 및 제품 생산 및 판매) 자성분말업체에게 자성분말 판매하고 전기자동차 부품시장에게 제품 생산 및 판매
- (해외시장 진출) 나라1의 A사와 나라2의 B사에 진출

< 사업 추진 일정(전체 사업단계) >

순번	추진 내용	추진 기간	세부 내용
1	전기강판스크랩 확보를 위한 철강기업과의 협약	00년 상반기	시제품 설계 및 프로토타입 제작
2	자성분말 제조업체 협업체 구성 및 고객맞춤형 부품 제작 판매	00.00 ~ 00.00	외주 용역을 통한 시제품 제작
3	전기자동차 부품업체 협업체 구성 및 고객맞춤형 부품 제작 판매	00년 하반기	신제품 출시
4	해외시장 진출	00.00 ~ 00.00	OO, OO 프로모션 진행
5	All-In-One 플랫폼 구축	00.00 ~ 00.00	

3-2-2. 협약기간('22.06 ~ '23.01) 내 목표 및 달성 방안

- 자성분말업체와의 협의체 구성 및 프로토타입 제작
 - 영업인력 채용을 통해 가격경쟁력을 확보하려는 기업들 선정
 - 선정기업의 레시피 개발 및 결과 인증서 제작
 - 레시피를 통한 프로토타입 제작
- 시제품 개발 및 제작 완료
 - 개발된 프로토타입을 표준화된 제작공정을 적용하여 시제품 제작
 - 시제품 제작은 외부 용역을 통해 진행
- 웹사이트 개발
 - All-In-One 플랫폼 개발을 위해서 1단계로 자성분말 및 자성분말코어 제작에 관련된 정보 제공을 할 수 있는 정도의 웹사이트 개발

< 사업 추진 일정(협약기간 내) >

순번	추진 내용	추진 기간	세부 내용
1	영업인력/기술인력 채용	00.00 ~ 00.00	영업경력 직원 0명 채용
2	자성분말 제조업체 협업기업 선정	00.00 ~ 00.00	협업기업 선정
3	레시피 개발 및 결과 인증보고서 작성	00.00 ~ 00.00	협업기업의 레시피 개발
4	프로토타입 개발	00.00 ~ 00.00	기술인력을 통한 개발
5	시제품 개발	00.00 ~ 00.00	협약기간 내 OEM 방식
6	All-In-One 플랫폼 1단계 구축	협약기간 말	웹사이트 외주 제작

3-3-3. 정부지원금 집행계획

- 자성분말업체와의 협의체 구성 및 프로토타입 제작
 - 영업인력 채용을 통해 가격경쟁력을 확보하려는 기업들 선정
 - 선정기업의 레시피 개발 및 결과 인증서 제작
 - 레시피를 통한 프로토타입 제작
- 시제품 개발 및 제작 완료
 - 개발된 프로토타입을 표준화된 제작공정을 적용하여 시제품 제작
 - 시제품 제작은 외부 용역을 통해 진행
- 웹사이트 개발
 - All-In-One 플랫폼 개발을 위해서 1단계로 자성분말 및 자성분말코어 제작에 관련된 정보 제공을 할 수 있는 정도의 웹사이트 개발

< 사업비 집행계획 >

비 목	산출근거	정부지원금(원)
인건비	• 영업직원 채용	** ***/ ** ***
	• 연구원직원 채용	** ***/ ** ***
재료비	• 전기강판스크랩 수거 비용	** ***/ ** ***
	• 광물질 구입	** ***/ ** ***
외주용역비	• 시제품 외주용역	** ***/ ** ***
	• 웹사이트 구축	** ***/ ** ***
지급수수료	• 회계정산비	** ***/ ** ***
합 계		** ***/ ** ***

3-3-4. 기타 자금 필요성 및 조달계획

- 정부지원사업을 통한 추가 소요자금 조달
 - 중소기업벤처부의 R&D 지원금으로 창업성장기술개발사업(디딤돌(첫걸음)에 참여하여 기술성 및 사업성 검증이 필요한 기술창업기업의 조기 성장 촉진을 위하여 기술개발을 위한 지원금으로 활용
 - 산업통상자원부에서 지원하는 소부장 기업육성 지원사업을 통해 기술개발 및 사업화 지원금 확보
- 엑셀러레이터를 통한 Tips 사업 지원을 통한 투자자금 확보
 - ****엑셀러레이터와의 투자 유치를 위한 검토 진행
 - 투자유치가 실현되면 Tips사업 지원을 통한 자금 확보 예정

4. 팀 구성 (Team)

4-1. 대표자(팀) 현황 및 보유역량

- 창업자는 자성분말에 대한 연구를 진행한 경험 보유
 - 창업자는 연구소에서 〇〇년간 연구기획과 연구개발을 진행하고 관련 연구성과물을 도출함
 - 창업자는 연구개발 결과물을 기반으로 제조과정까지 생산에 대한 경험을 현장에서 취득함(〇〇 제조업체, 〇〇모터 제조업체 등)
 - 국제 특허 출원/등록(〇〇건), 국내특허 출원/등록(〇〇건), 국제학술지/국제학술대회(〇〇건)
- 사업화를 위한 실전교육을 이수하고 엑셀러레이터로부터 투자를 받기 위한 IR 준비 등의 경험 보유
 - 아이템검증, 아이템 피봇팅, 비즈니스모델 등의 교육을 이수하고 실제 본 아이팀에 대한 검증과 비즈니스모델 수립에 관련된 멘토링 등을 진행함
 - 투자유치를 위한 엑셀러레이터로부터 IR 작성 훈련 이수
- 본 아이팀의 특성으로 연구-제조-생산까지의 모든 공정을 고려하는 것이 필요함에 따라 이에 대한 역량을 보유한 전문가 확보가 필요
 - 창업팀이 보유한 기술을 기반으로 안정적인 소재 공급부터 제품에 따른 레시피 개발 연구, 제조설비의 공정설계, 제품생산 등을 수행한 역량 필요

< (예비)창업팀 구성 예정(안) >

순번	직위	담당 업무	보유역량(경력 및 학력 등)	구성 상태
1	CTO	기술 총괄	〇〇학 박사, 〇〇학과 경력(00년) 이상	예정('00.0)
2	COO	기계관리 총괄	〇〇학 박사, 〇〇 관련 경력(00년 이상)	예정('00.0)
3	기술직원	엔지니어링	〇〇학 석사, 〇〇 관련 경력(00년 이상)	예정('00.0)
4	영업직원	영업	〇〇학 학사, 〇〇 관련 경력(00년 이상)	예정('00.0)

4-2. 외부 협력기관 현황 및 활용 계획

- ○○철강을 통해 원자재를 공급
 - 기술개발 협력 및 ~~를 통해 제조를 위한 철강 원자재를 공급
- ○○ 대학 랩실을 통해 맞춤형 레시피 공동 개발 추진
 -
- ○○ 엔지니어링과 업무협약(MOU)를 통해 맞춤형 레시피 공동 개발 추진
 -
- ○○엑셀러레이터 투자유치로 자금지원 및 기술 개발 고도화 추진
 -

순번	파트너명	보유역량	협력사항	협력 시기
1	○○철강	원자재 공급	원자재 수급	'00.00
2	○○대학	자성분말 레시피 개발	맞춤형 레시피 개발 지원	'00.00
3	○○엔지니어링	제조 설비 기획	제조설비 기획 및 설치	'00.00
4	○○엑셀러레이터	자금지원	투자금 지원	'00.00

4-3. 중장기적 사회적 가치 도입계획(필요 시)

- 폐기물 최소화를 위한 환경관리지침 수립 및 관리
 - 폐지, 파쇄지 등 업무 상 발생하는 폐기물 최소화를 위하여 환경관리지침을 수립, 시행
 - 자원 활용의 최소화를 위하여 모든 보고 및 회의는 온라인, 전산 상 서류로 대체

- 000 창업지원단의 멘토링을 통한 도입방안 검토
 - ESG 경영 도입 방안에 대해 멘토링 후 세부 지침 설정 예정
 - ISO 26000 가이드라인에 따른 도입 방안 검토 예정

- 캠퍼스식 기업문화 형성
 - 창의적인 브레인 스토밍과 모든 연구원의 의견 수렴, 반영 및 자유로운 의사전달 체계를 만들기 위하여 캠퍼스적 기업문화 형성
 - 창업자는 현직 교수로서 배움의 장을 운영하는 업을 병행하고 있어 토론과 자유 의식에 따른 기업문화 형성을 주도적으로 진행 가능