

2025년 부천시 「내일채움공제」 및 「전략산업 특화 상생협력형 공제」 지원 계획 공고

지역 내 중소기업 근로자의 장기재직과 자산형성 지원을 통해 생산성 향상 및 우수인력 유입 도모를 위한 2025년 부천시 「내일채움공제」 및 「전략산업 특화 상생협력형 공제」 지원 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2025년 2월 3일

부 천 시 장

□ 「내일채움공제」 개요

- (가입대상) 「중소기업기본법」상 종업원 1인 이상 중소기업
- (사업내용) 중소기업 핵심인력의 장기재직과 우수인력 유입을 위한 정책성 공제
- (운영방식) 중소기업 사업주와 핵심인력*이 공동으로 적립한 공제금을 5년 이상 장기 재직할 핵심인력에게 성과보상금 형태로 지급
 - * 핵심인력 : 중소기업 대표자가 장기재직이 필요하다고 지정한 인력
- (가입기간) 5년
- (납입금액) 매월 34만원 이상(핵심인력 : 중소기업 = 1 : 2 이상)
- (만기금액) 2,040만원 이상 + 복리이자
- (운영기관) 중소벤처기업진흥공단(인천지역본부)

□ 부천시 지원사업 개요

○ (사업기간) 2025. 2. ~ 모집 완료 시까지

○ (지원사업 개요)

구 분		내일채움공제 지원	전략산업 특화 상생협력형 공제 지원
지원 대상	기업	관내 중소 제조기업	관내 중소기업 중 전략산업(혁신성장 분야)* 기업
	핵심인력 (근로자)	대표자가 장기재직(최소 5년 이상)이 필요하다고 지정한 근로자	
지원 내용	부천시	기업부담금 월 7만원 (5년간)	기업부담금 월 7만원 (5년간)
	중소벤처기업 진흥공단	-	기업부담금 월 7만원 (2년간)
신규 지원인원		5명	5명

* 혁신성장분야 : 붙임1 참고

□ 세부 지원내용

○ (지원대상)

구 분	내 용
중소기업	《내일채움공제 지원》 - 사업신청일 현재, 부천시 소재 중소 제조기업(사업자등록증 기준)
	《전략산업 특화 상생협력형 공제 지원》 - 사업신청일 현재, 부천시 소재 중소기업(사업자등록증 기준) 중 전략산업(혁신성장분야)* 기업 * 혁신성장분야 : 첨단제조·자동화, 화학·신소재, 에너지 분야 등 (붙임1 참고)
핵심인력 (근로자)	- 직무기여도가 높아 기업의 대표자가 장기재직(최소 5년 이상)이 필요하다고 지정한 근로자 (학력, 경력, 자격 무관/ 단, 기간제근로자 및 단시간근로자가 아닌 자)

○ (지원 제외대상)

- 사업자등록을 하지 않은 기업
- 국세 및 지방세 체납 기업
- 핵심인력이 대표자 또는 실질경영주 본인의 배우자, 직계 존·비속인 경우
- 공고일 이전에 공제에 가입하여 1회 이상 부금 납부한 경우
- 공고일 이전에 공제에 가입한 자가 계약해지 후 다시 가입하는 경우
- 동 제도와 유사한 정부지원정책(청년내일채움공제 등) 중복참여 불가

- **(지원기간)** 공제 가입일로부터 5년간
- **(지원내용)** 공제계약 근로자 1명당 매월 기업부담금 일부 지원

구 분	지원금액	비고
내일채움공제 지원	월 7만원	기업당 최대 3명 (기존 및 신규가입 포함)
전략산업 특화 상생협력형 공제 지원*	(1~2년차) 월 14만원 (3~5년차) 월 7만원	

* (부천시) 월 7만원/5년간, (중소벤처기업진흥공단) 월 7만원/2년간 지원

- **(지원방식)** 기업이 **기업부담금 전액을 매월 우선 납입**하고, 정상 납입한 기간분에 대해 **부천시 및 중소기업진흥공단 지원금을 반기별 정산하여 지급**
 ⇒ 공제가입 기업과 핵심인력이 공제부금을 미납하였을 경우, 납입 시까지 지원금 지급 유보

□ **신청 및 접수방법**

- **(신청주체)** 중소(제조)기업의 대표자 및 핵심인력
- **(제출서류)**

구 분	제출서류
공 통	① 부천시 내일채움공제 지원사업 참여신청서(서식1) - 기업 담당자가 작성하여 제출(핵심인력은 별도 작성 불필요) ② 기업 및 개인(신용)정보 수집·이용·제공 동의서(서식2)
기 업	③ 사업자등록증 사본 1부 ④ 기업대표자 및 실질경영주 가족관계증명서 1부 ⑤ 국세 및 지방세 납세(완납)증명서 각 1부 ⑥ 최근 3개월 국민연금사업장가입자 명부 1부 ⑦ 제조업 관련 증빙서류 1부(공장등록증 또는 재무제표 등)
근로자	⑧ 주민등록초본 1부

- **(접수방법)** 방문 · 온라인접수
 ➔ 내일채움공제 홈페이지(www.sbcplan.or.kr) 참고
- **(접수 및 문의)** 중소기업진흥공단 인천지역본부 (☎032-837-7024~5)

소관부서	기업지원과	담당자 직·성명	주무관 손미영	전화번호	032-625-2734
------	-------	-------------	---------	------	--------------

부천시 중소기업 내일채움공제 지원사업 참여 신청서

위와 같이 부천시 중소기업의 핵심인력 장기재직과 우수인력 유입을 통한 생산성 향상 및 좋은 일자리 유지를 위한 부천시 중소기업 내일채움공제 지원사업에 참여하며, 기재내용이 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

대표자 : 인

중소벤처기업진흥공단 인천지역본부장 귀하

【서식2】

기업 및 개인(신용)정보 수집·이용·제공 동의서

부천시 내일채움공제 지원사업 참여 신청과 관련하여 중소기업진흥공단(이하 중소기업진흥공단)이 본인의 기업 및 개인(신용)정보를 수집·이용하거나 제3자에게 제공하고자 하는 경우에는 「개인정보보호법」 제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제23조 제1항 제1호, 제24조 제1항 제1호, 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조 제1항 및 제33조에 따라 본인의 동의를 얻어야 합니다. 이에 본인은 중소기업진흥공단이 아래의 내용과 같이 본인의 기업 및 개인(신용)정보를 수집·이용 또는 제공하는 것에 동의합니다.

1. 수집·이용에 관한 사항	
수집·이용 목적	부천시 내일채움공제 & 전략산업 특화 상생협력형 공제 지원사업 참여 기업 선정, 정책자료 활용 등
수집·이용할 항목	성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편 주소, 연락처, 업체명, 법인등록번호, 사업자번호, 업체주소, 업체연락처, 업종, 상시근로자수, 계좌정보 등 * 주민등록번호의 경우, 「중소기업 인력지원 특별법 시행령」 제30조의9에 따라 수집
보유·이용 기간	수집·이용에 관한 동의일로부터 계약 종료일까지 위 목적을 위하여 보유·이용됩니다. 단, 계약종료일 후에는 분쟁 해결, 민원처리 등의 업무만을 위해 보유·이용됩니다.
동의를 거부할 권리에 관한 사항	위 개인(신용)정보의 수집·이용에 관한 동의는 계약의 체결 및 이행을 위하여 필수적이므로, 위 사항에 동의하지 않으면 계약청약, 승낙 및 유지 등이 가능합니다.
2. 제공에 관한 사항	
제공받는 자	기타 : 중소기업입부 등 정부 및 공공기관 등
제공받는 자의 이용 목적	본인의 신용을 판단하거나 공공기관에서 정책자료로 활용 등
제공할 항목	성명, 주민등록번호 등 고유식별정보, 주소, 전자우편 주소, 연락처, 업체명, 법인등록번호, 사업자번호, 업체주소, 업체연락처, 업종, 상시근로자수 등
보유·이용 기간	정보가 제공된 날로부터 제공된 목적을 달성할 때까지 보유·이용됩니다. 제공된 목적 달성 후에는 위에 기재된 이용 목적과 관련된 분쟁 해결, 민원처리 등 필요한 범위 내에서만 보유·이용됩니다.
동의를 거부할 권리에 관한 사항	위 정보의 제공에 관한 동의는 계약의 체결 및 이행을 위하여 필수적이므로, 위 사항에 동의하지 않으면 계약청약, 승낙 및 유지가 가능합니다.

수집·이용 동의 (필수)	본인은 위 목적으로 본인의 개인(법인)신용정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.	동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>
제공 동의 (필수)	본인은 위 목적으로 본인의 개인(법인)신용정보를 제공하는 것에 동의합니다.	동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>
고유식별 정보동의 (필수)	본인은 중소기업진흥공단이 위 목적으로 다음과 같은 본인의 고유식별정보를 수집·이용·제공·조회하는 것에 동의합니다. 고유식별정보 : 주민등록번호, 법인번호, 여권번호, 외국인등록번호 등	동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음 <input type="checkbox"/>

년 월 일

업체명 :

사업자(주민)등록번호 :

대표자 :

(인감날인 또는 자필서명)

중소벤처기업진흥공단 이사장 귀하

붙임1

지원대상 - 혁신성장 분야(근거 : 혁신성장 공동기준)

1. 첨단제조·자동화

분 야	품 목		
신제조공정	입체머신비전	이종소재접합	인덕션히터
	입체프린팅	지능형기계	비파괴 검사
	복합재 제조공정	첨단소재 가공시스템	고점도물질용 건조기술
	스마트팩토리 솔루션	심해저/극한환경 해양플랜트	하이브리드 제조
	미세가공	개인맞춤형 제품생산시스템	
로봇	협업로봇(코봇)	지능형 서비스로봇	웨어러블로봇
항공·우주/방산	드론(무인기)	인공위성	수출형 첨단 방산
	항공기	발사체	
차세대 동력장치	차세대 철도시스템	전기·하이브리드차 인프라/서비스	수소전기차 인프라/서비스
	전기·하이브리드차	고효율/친환경 선박	UAM(도심형 항공 모빌리티)
	스털링엔진	스마트퍼스널 모빌리티	자율운항선박
	스마트카	수소전기차	

2. 화학·신소재

분 야	품 목		
차세대 전자소재	기능성 탄소소재	압전소자	초전도체
	전도성잉크	열전소자	차세대 디스플레이소재
	다차원물질		
고부가 표면처리	특수코팅	미세캡슐	원자층증착
바이오소재	의료용 화학재료(생체적용)	바이오화학소재	
융복합소재	나노섬유	스마트섬유	복합재료
	슈퍼섬유		
다기능소재	이온성액체 (이온전도체)	자극반응성소재	기능성 분리막
	기능성나노필름	고기능 다공성소재	기능성 나노입자
	경량화소재	기능성 특수유리	고기능성 고분자 첨가제
	고성능 엔지니어링 플라스틱	스마트패키징	고엔트로피 합금
	고기능성촉매	초고강도 금속	

3. 에너지

분 야	품 목		
신재생에너지	태양전지	재생열에너지 (태양열/지열/수열)	신재생에너지 하이브리드시스템
	태양광발전 (건물일체형 포함)	해양에너지 (발전기술 및 해양자원개발)	수소에너지 (생산·운송·저장 시설 포함)
	바이오매스에너지	풍력발전	
친환경발전	원자력발전	에너지하베스팅	소형모듈원자로
	연료전지	가스터빈 발전플랜트	원전 연계 수소생산
	초임계CO2 발전시스템	무탄소가스발전 (수소, 암모니아)	
에너지저장	정압식압축공기저장	양성자전지	배터리에너지 관리체계
	에너지저장장치(ESS)	슈퍼커패시터	레독스 흐름전지
	에너지저장 클라우드	냉온열에너지저장	리튬메탈배터리
	에너지가스변환	바이오배터리	카르노배터리 축열발전
	리튬이온배터리		
에너지 효율향상	가정용에너지관리	지능형공조시스템	가상발전소
	제로에너지빌딩/ 친환경에너지타운	초고압직류송배전	무선전력송신
	액화기술	분산에너지시스템	에탄분해법
	폐열회수	스마트그리드	고온환원처리시스템
	원격검침 인프라	동적송전용량 측정기술	섹터커플링
	독립형해수담수화	스마트직류배전	

4. 환경 · 지속가능

분 야	품 목		
스마트팜	양어수경재배	수직농법	곤충사육
	정밀농업	생물비료	종자 개발·육종
	농업용미생물	스마트 드론 파밍	스마트파밍
환경개선	정삼투	CCUS (탄소포집/활용/ 저장 기술)	자원효율 관리서비스
	바이오필름수처리	토양정화	친환경 패키징
	친환경 냉매	원전플랜트 해체	유니소재화 제품
	기름유출방제	통합환경관리서비스	모듈러 건축
	대기오염관리		

분 야	품 목		
환경보호	전자폐기물 업사이클링	막여과폐수처리 (하폐수처리수재사용, 수생태계복원)	금속자원 재자원화
	플라스틱 업사이클링	소음진동관리	재제조
	방사성폐기물 처리	실내공기질 관리	신재생발전시스템 재자원화
	폐자원에너지		

5. 건강 · 진단

분 야	품 목		
생체조직재건	재생의료	바이오의약품 생산시스템	바이오/인공장기 (전자기계식 인공장기 포함)
	의료용 임플란트		
친환경소비재	혁신형화장품	미용기능성식품	고부가가치식품
차세대 치료	바이오시밀러	경피약물전달	혁신신약
	바이오신약	치료용항체	핵산 기반 백신 및 치료제
	장내미생물치료	개량신약	나노 약물전달체
차세대 진단	동반진단	의료/바이오진단시스 템(분자진단)	예측분석 디지털 프로그램 (데이터기반 임상연구)
	액체생체검사	유전자 진단예측	
유전자연구 고도화	초고속유전자염기 서열분석	유전자 활용치료	
첨단영상진단	첨단의료영상 진단기기	인공지능 진단	
맞춤형의료	신경자극· 전극조절술	가상현실기반 의료기기	소프트웨어 의료기기(SaMD)
	스마트알약	고령친화 의료기기	
스마트 헬스케어	의료정보서비스	맞춤형웰니스케어 (모바일헬스)	
첨단외과수술	영상가이드수술	안과용레이저	수술용로봇

6. 정보통신

분 야	품 목		
차세대 무선 통신미디어	5G/6G 통신	밀리미터파 (초고주파)	RFID/USN
	저전력블루투스	가시광통신(Li-Fi)	와이키그 무선통신
	차량간통신(V2X)	방송통신인프라	다중입출력 안테나시스템 (Massive MIMO)
	사물인터넷 (IoT, M2M 포함)		
능동형 컴퓨팅	인공지능	동작인식 및 분석	스마트물류시스템
	상황인지컴퓨팅	대화형 플랫폼	초소형 저궤도 위성 통신
	에지컴퓨팅	인간컴퓨터상호작용 (HCI)	
실감형콘텐츠	확장현실	스마트홈	스마트글라스
	가상훈련시스템	실감형콘텐츠 소프트웨어	디지털트윈
가용성강화	블록체인	저작권 보호기술(DRM/CAS)	로봇 프로세스 자동화(RPA)
	XaaS	소프트웨어정의	클라우드 컴퓨팅
	사이버보안	인메모리컴퓨팅	
지능형데이터 분석	빅데이터	스몰데이터	첨단운전자 지원시스템
	데이터시각화	지능형 사회간접자본 유지관리	스마트시티
	재난안전 관리시스템	지능형 예측 및 분석	3차원 건설정보 모델링(BIM)
	지능형교통체계		
소프트웨어	임베디드 소프트웨어	게임엔진	시맨틱기술

7. 전기 · 전자

분 야	품 목		
차세대 반도체	3D집적회로	AI칩	반도체장비
	전력반도체소자	차세대 메모리	자외선발광다이오드 (UVLED)램프
	시스템반도체		
감성형 인터페이스	뇌컴퓨터 인터페이스	입체영상 디스플레이	인간교감 소셜로봇
	스크린리스 디스플레이	OLED디스플레이	플렉시블 디스플레이
	초고화질 디스플레이		

분 야	품 목		
웨어러블 디바이스	플렉시블 전지	무선충전	투명전자소자
	웨어러블 전자기기	고속충전	플렉시블 전자소자
능동형조명	OLED(LED)조명	스마트조명	
차세대 컴퓨팅	차세대 데이터저장	슈퍼컴퓨팅	양자기술 (Quantum Technology)

8. 센서 · 측정

분 야	품 목		
감각센서	3차원이미지센서	후각센서	햅틱기술
	3차원터치기술	고해상도이미지센서	바이오센서
객체탐지	생체인식	센서융합	음성인식/처리 센서
	나노센서	스마트센서	포터블 실시간 유전자센싱
	비접촉모니터링		
광대역측정	광센서	라이더(LIDAR)	차세대 위치추적시스템

9. 지식서비스

분 야	품 목		
게임	온라인게임	확장현실게임	
미디어/ 콘텐츠	영상콘텐츠	웹툰	디지털 시각특수효과 (VFX; Visual Effect)
	케이팝(K-pop)		
공연전시관광	하이브리드형 MICE	K-컬처 융합 관광	
맞춤형서비스	애드테크	에듀테크	글로벌의료서비스 (글로벌헬스케어)
	AI 기반 콘텐츠 개발		
디자인	디지털/ 콘텐츠 디자인	제품/ 시각정보 디자인	서비스/ 경험 디자인
고부가서비스	모바일서비스	제품서비스	ESG 정보 서비스
	공유경제 플랫폼	메타버스	
핀테크	금융데이터분석	금융플랫폼	

* 혁신성장 분야(5차 개정)는 9개 테마, 46개 분야, 284개 품목으로 구성