

# 2026 하반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원사업 참여기업 모집공고

서울 AI 허브는 고성능 컴퓨팅 자원을 안정적으로 공급하여 스타트업의 기술적 임계점 돌파를 지원하고, 글로벌 클라우드 생태계와의 전략적 연계를 통해 서울 AI 스타트업의 실질적인 비즈니스 확장 기회를 창출하고자 합니다.

2026. 6. 1.

서울 AI 허브

## 1. 목적

- 서울시 AI 스타트업의 연구·개발(기계학습 및 딥러닝)에 필요한 고성능 컴퓨팅 자원을 제공하여 인공지능 산업 생태계 발전을 지원하고자 함

## 2. 모집사항 및 지원내용

- 지원대상 : 서울시 소재 AI 스타트업
- 선정규모 : **하반기 29개사 내외** ※ 평가에 따라 선정규모 변동될 수 있음
- 지원내용 : 클라우드 GPU 자원 바우처 지원
  - (Track 2, 초기·검증 지원) **1천만원 상당**

선 택	(Track 2) 초기·검증 지원
선정대상	초기모델 검증 및 실증 과제
지원방법	클라우드 GPU 사용 지원 (바우처 방식)
지원규모	<b>29개사 내외, 최대 1천만원 상당</b>
기업부담금	지원금액의 <b>10%</b>
지원예시	경량화 모델 학습 (PEFT, Q/LoRA, 데이터 학습 등)

- 지원 세부내용
  - (서비스제공) 민간 클라우드 서비스를 통해 스타트업에 바우처 형태로 서비스를 제공함

- **(멀티 CSP 제공)** 지원금 규모내에서 다양한 CSP 및 자원을 선택할 수 있으며 AI 양재 허브와 협약된 CSP로부터 추가 크레딧이 제공될 수 있음
  - \* 선정 이후 선정기업-MSP간 미팅예정, 선정 기업이 희망하는 자원 선택하여 MSP와 계약
  - \* CSP 예: KT Cloud, Naver Cloud, Google Cloud, AWS, Microsoft Azure, NHN cloud, 삼성 클라우드, 카카오 클라우드
- **(기업부담금)** 지원 Track별 서울 AI 허브 지원금액에 대한 기업 자부담금 비율별 부과되며 계약 시 선 납부하여 지원 크레딧 소모 전 선사용되며 지원 크레딧을 전부 소진하지 않은 경우에도 반환되지 않음
  - ※ (예시) Track2 1천만원 지원 시, 기업부담금 1백만원(지원금의 10%)
- **(사용 미진에 따른 자원 회수)** 총 지원(사용) 기간의 1/2 시점에 자원 사용량 검토 후 사용량이 저조한 기업에게 제공된 크레딧은 회수될 수 있음
- **(초과 사용)** 서울 AI 허브와 협약된 MSP를 통해 서비스를 제공받아야 하며, 기간 내 지원금과 자부담금을 합친 금액을 초과하여 사용하는 경우, 초과한 이용료를 개별 지불하고 서비스를 추가 이용할 수 있음
- **(결과 보고)** 참여기업은 추후 결과보고서를 작성·제출하여야 함
- **(성과제출)** 설문 및 성과 조사 참여와 결과보고서 등 미준수 시 다음 사업 참여에 제한될 수 있음

### 3. 신청자격

#### ○ (신청자격) 서울시 소재 창업 7년 미만의 AI 스타트업

- ※ 서울시 소재 : 본사, 지점, 연구소 등의 등록지가 서울인 것
- ※ 창업 7년 미만의 스타트업 : 공고일 기준 사업 개시일(개인: 사업자등록증상 등록일, 법인: 법인 설립등기일)로부터 7년 이내이며 (\*신산업 분야의 경우 업력 10년 이내 기업) 「중소기업창업 지원법 시행령」 제4조에서 정하는 창업 제외 업종(한국표준산업분류 기준)이 아닐 것

#### ○ 신청제외 대상

##### 참가제외 대상

- 모집과정 및 기술검증(PoC) 프로그램 전 과정 참여가 불가능한 법인(단체) 및 개인
- 국제 또는 지방세 체납, 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 법인(단체) 및 개인
- 타인의 지식재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 법인(단체) 및 개인
- 신청일 기준 국가연구개발(또는 지원) 사업에 참여제한 조치 중인 법인(단체) 및 개인
- 기타 주관기관이 참가 지원 및 지원 제한 대상이라고 판단하는 법인(단체) 및 개인

## 4. 신청방법

- (신청기간) 2026. 6. 1(월) ~ 6. 19(금) 18:00
- (신청방법) 첨부 신청서(붙임 문서, 증빙서류 포함)를 작성한 뒤 스타트업 플러스에서 지원사업 신청
- (제출서류) 반드시 신청 필수파일 확인하여 작성 후 제출

연번	필수	제출 서류	비고
1	√	(붙임1) 지원사업 신청서	PDF 형식으로 제출
2	√	(붙임2) 사용계획서	
3	√	(붙임3) 개인정보 수집·이용 동의서	
4	√	(붙임4) 참가신청 약약서	
5	√	사업자등록증	
6	√	등기부등본	
7	√	국세, 지방세 완납증명서 (각 1부) * 26년 6월 발급분	
8	√	4대보험 완납증명서 * 26년 6월 발급분	
9	√	기업소개자료 (자유양식)	
10		추가증빙서류(해당 시) *가점사항 증빙 첨부	

- (접수방법) '스타트업플러스(startup plus)' 플랫폼 내 지원사업 신청
- (신청페이지) <https://www.startup-plus.kr/project/PRJ007010>

### 기타 유의사항

- 신청접수 마감 시 제출서류 미비 및 제출되지 않은 서류는 인정되지 않으며, 제출된 서류는 반환 또는 철회할 수 없음
- 본 유의사항 미숙지로 인하여 발생하는 책임은 신청자 본인에게 있음

## 5. 선정절차 및 기준

### ○ (선정 절차 및 일정)

선정 절차	주요 내용	일정
사용자 모집공고 신청서 접수	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용자 모집 안내 공고</li> <li>※ '스타트업 플러스' 플랫폼 내 지원사업 신청</li> </ul>	'26년 6월 1일 ~6월 19일
↓		
선정평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (서면평가) 6/22~6/26</li> </ul>	'26년 6월 22일(월) ~ 6월 26일(금)
↓		
선정결과 발표	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 상반기 선정기업 공고</li> <li>※ 서울 AI 허브 홈페이지 '공지사항'에 게시</li> </ul>	'26년 7월 1일(수)
↓		
서비스 CSP/MSP 미팅/선택	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선정기업 대상 오리엔테이션</li> </ul>	'26년 7월 9일(목)
↓		
계약체결	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선정기업-MSP간 계약 체결</li> </ul>	'26년 7월 중
↓		
자원 할당·이용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 사용자별로 컴퓨팅 자원 할당 및 이용</li> <li>※ 계약 여부 확인 후 자원 할당</li> </ul>	'26년 7월 ~ 10월

### ○ (선정기준) 지원자격, AI 연구개발대상 여부, 사용계획(목적, 분야, 필요성 등) 중심으로 심사평가

※ 평가항목(이용신청서 상의 사용계획)

평가항목	평가배점	주요 평가 항목
목적	20	- 목표성과에 대한 구체성 및 달성가능성 - 수행방식, 일정 등 구체적 계획 수립 여부
연구·개발분야	30	- 고성능 컴퓨팅 인프라 자원의 필요성 및 목적부합성 - GPU를 활용한 새로운 시도 등 도전과 실험적 의지
사업내용 우수성	30	- 수행 과제내용의 우수성 및 구현의 현실성 - 참여인력의 전문성 및 이용계획의 명확성
기대효과 등	20	- 결과의 산업적 파급력 및 확장성 - PoC 이후 기술 내재화 및 내부 역량강화 가능성
합계	100	
가점	3	- 서울 AI 허브 입주기업 또는 서울 AI 허브 멤버십 기업 (입주계약서 또는 멤버십 기업 인증서 필수 제출) - 2026년 서울 AI 허브 지원 사업 참여 기업

## 6. 문의

- 서울 AI 허브 임정아 매니저 02-2135-6983 ija@seoulaihub.kr
  - ※ 문의처를 통한 개별 접수는 불가하며 스타트업플러스 플랫폼을 통해서만 접수 가능
  - ※ 전화문의 가능시간 : 평일 10:00~17:00 (점심시간 12:00~13:00 제외)

- 붙임 : 1. 2026 하반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원 사업 신청서  
2. 2026 하반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 사용계획서  
3. 개인정보 수집·이용 동의서  
4. 참가신청 약약서  
5. 제공자원 목록  
6. 자주 묻는 질문

# 붙임 1 2026 하반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원사업 신청서

## [신청 기업 정보]

\* 파란색 예시 부분 모두 삭제하고 기재

기업명	(사업자등록증상의 기업명 기업)	가산점 해당사항	<input type="checkbox"/> 서울AI허브 입주기업	<input type="checkbox"/> 서울AI허브 멤버십기업
			<input type="checkbox"/> '26 서울AI허브 지원사업 참여기업	<input type="checkbox"/> 해당사항 없음
사업자등록번호	000-00-00000	설립일	0000. 00. 00.	
주소지	본사	( - )		
	기업연구소	( - ) *해당시 작성		
신청인	성명		직위/직책	
	전화번호		이메일	

## [지원신청내역]

신청 Track	(Track 2) PoC 지원			
	○			
사용계획	과제명	본 지원사업을 통해 연구·개발 할 과제 명 기재		
		요약작성 후 붙임 사용계획 참조 (선정 평가 시에 사용계획 중심으로 평가 예정)		
필요자원	필요 AI 가속화기(GPU)	필요 메모리	필요 스토리지	
	<input type="checkbox"/> A100( 2장 ) <input type="checkbox"/> H100( ) <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 128GB <input type="checkbox"/> 384GB <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 1TB <input type="checkbox"/> 2TB <input type="checkbox"/> 기타( )	
희망 클라우드 CSP (3순위 까지 기재)	AWS	Microsoft Azure	Google Cloud	Naver Cloud
	0순위	0순위	0순위	0순위
	KT Cloud	NHN Cloud	삼성 클라우드	카카오 클라우드
	0순위	0순위	0순위	0순위
사용기간	※ 사업기간 내(2026.07. ~ 2026.10.) 월 단위로 기재하며, 결과보고서 실제 서비스 사용기간으로 기산예정, 선정 후 자원사용이 없는 경우 자원이 회수될 수 있음			
기타 SW/추가자원	* ex) 필요한 SW제품명 및 추가 자원(별도 비용무담) 기재			

신청기업은 사용계획 이외의 목적으로 "고성능 컴퓨팅 자원"을 사용하지 않으며, 설문·성과 조사 참여, 중간점검 및 결과보고서 제출은 의무사항으로 미준수시 사용한 자원 사용비가 지원되지 않을 수 있음을 인지하고 사업 신청서를 제출합니다.

2026년 6 월 일

기업명 :

신청인(대표) : (인)

서울 AI 허브 센터장 귀하

**붙임 2 2026 하반기 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 사용계획서**

구분		작성 내용																
<b>① 과제 일반내용 및 필요성</b>																		
과제명		지원사업을 통해 수행할 과제명 기입																
연구개발 분야		(예) 의료분야로써 의료영상, 임상정보, 유전체정보 등을 활용한 암 진단 및 전이 예측 제품·서비스 개발																
필요성 (당위성)		(예) 10만 여건의 영상자료를 학습하기 위해서는 현재 보유한 서버로 많은 시간이 소요됨으로 최소 39TFLOPS 이상 연산처리 성능의 HPC가 필요함																
		<b>보유 서버성능</b> (예) OOTFLOPS, A100 00장 + H100 00장 (32bit 단정밀도 기준)	<b>요구 GPU 성능</b>	(예) 39TFLOPS, A100 2장 (32bit 단정밀도 기준)														
목적 및 추진내용		[목적] 어떤 목적으로 컴퓨팅 자원을 사용할 것인지 제시																
		사용 목적이 AI 제품·서비스 개발 또는 연구 후 논문게재, 특허등록 등 목적을 명확하게 기재 (예) 암 진단 제품 및 서비스를 개발하여 암 병원 제품 판매																
		[추진내용] 목적에 따라 AI 제품 개발, 데이터 가공·분석 등 주요 추진방향 및 추진내용 제시																
<b>② 세부 활용계획</b>																		
수행과제 내용	세부 개발 내용	구체적으로 작성 (예) 암센터에서 암 진단을 제고와 암 전이를 예측하기 위해 암센터가 보유한 10만여건의 의료영상과 유전체 자료를 기반으로 자체 개선한 암 진단 및 전이에 특화된 XX-CNN 알고리즘을 적용하여 제공 받을 인공지능 고성능 컴퓨팅 자원(HPC)을 활용하여 학습 및 인식을 테스트를 통해 알고리즘 개선 및 제품·서비스를 개발하는데 사용할 계획																
	제품 서비스 소개 URL																	
	추진 일정	<input type="checkbox"/> 추진일정 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">기간</th> <th>주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>8월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>9월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>10월</td> <td>AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발</td> </tr> <tr> <td>11월</td> <td>제품서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품서비스 출시</td> </tr> <tr> <td>12월</td> <td>제품서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품서비스 출시</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ GPU자원은 2026.10.내로 소진 완료하여야 함                  ※ 향후 자원정책 수립 등을 위해 요청하는 내용으로 이용자가 매월 달성해야 하는 목표 수준은 아님</p>				기간	주요내용	7월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	8월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	9월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	10월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발	11월	제품서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품서비스 출시	12월
기간	주요내용																	
7월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																	
8월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																	
9월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																	
10월	AI 데이터 셋 학습 및 제품·서비스 개발																	
11월	제품서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품서비스 출시																	
12월	제품서비스 테스트 및 논문게재, 특허 출원/ 최종 테스트 및 제품서비스 출시																	

구분	작성 내용																														
<b>③ 컴퓨팅 자원 활용 가능성</b>																															
<b>확보 데이터</b>	[확보데이터 유형]																														
	<b>유형</b>	<b>포맷</b>	<b>수량</b>	<b>용량</b>																											
	<i>원천 또는 학습용</i>	<i>jpg,txt,mov 등</i>	<i>000건</i>	<i>000GB</i>																											
	[확보데이터 활용계획] 확보데이터를 활용한 학습 계획 작성																														
[확보데이터 세부소개 및 증빙이미지]																															
<b>활용 AI 모델</b>	<i>과제수행에 필요한 AI모델 및 상세설명 기입</i>																														
<b>④ 예상성과</b>																															
<b>예상성과</b>	<input type="checkbox"/> <b>정성성과</b> <i>AI모델 서비스 개발 등을 통해 달성하고자 하는 정성적 사업성과와 이를 달성하기 위한 방안(노력 등)을 기술</i>																														
	<input type="checkbox"/> <b>정량성과</b>																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">학습모델개발</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">논문</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">기술 이전</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">SW 등록</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">특허</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">채용</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">매출</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">신규모델</th> <th style="text-align: center;">예측률/인식률/정확도 개선</th> <th style="text-align: center;">시간단축</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>모델명</i></td> <td style="text-align: center;"><i>당초 대비 개선율(%)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>개선시간(Hr)</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>건수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>명수</i></td> <td style="text-align: center;"><i>금액</i></td> </tr> </tbody> </table>			학습모델개발			논문	기술 이전	SW 등록	특허	채용	매출	신규모델	예측률/인식률/정확도 개선	시간단축	<i>모델명</i>	<i>당초 대비 개선율(%)</i>	<i>개선시간(Hr)</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>명수</i>	<i>금액</i>							
학습모델개발			논문	기술 이전	SW 등록	특허							채용	매출																	
신규모델	예측률/인식률/정확도 개선	시간단축																													
<i>모델명</i>	<i>당초 대비 개선율(%)</i>	<i>개선시간(Hr)</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>건수</i>	<i>명수</i>	<i>금액</i>																							
※ 해당 성과는 반드시 달성해야 하는 성과는 아니나 달성가능한 목표최대치로 작성																															
<b>기타 참고자료</b>	<i>기타 참고할만한 URL, 홍보사진 등 내용 작성</i>																														

**붙임 3 개인정보 수집·이용 동의서**

**개인정보 수집·이용 동의서**

가. 개인정보 수집·이용 목적

- 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원사업 신청서 등을 통해 수집되는 개인정보는 정보 주체의 동의를 얻어 지원대상 선정 및 사업 수행 관리를 목적으로 이용됨
- 수집하는 개인정보 수집 항목 : 성명, 소속, 연락처, 이메일, 회사주소, 사업자등록번호, 클라우드 서비스 이용내역, 서비스 이용 계약(사본) 및 월별 이용 내역 등
- 수집한 개인정보는 유출 등의 문제가 발생되지 않도록 법률, 규정에 의거하여 철저히 관리 됨

나. 개인정보의 보유 및 이용기간

- 동의서가 작성된 시점부터 상기 개인정보 수집·이용 목적이 종료되는 시점까지

다. 개인정보의 제공

- 선정된 기업의 원활한 서비스 제공을 위해 다음과 같이 개인정보 제공 및 개인정보처리 업무를 위탁함
  - 제공기관 : 고성능 컴퓨팅 지원사업 참여 MSP
  - 제공정보 : 선정된 기업의 MSP 미팅 및 선택을 위한 개인정보 제공, 선정기업의 서비스 사용 실적, 예상 집행 실적 관리를 위한 클라우드 서비스 이용 내역 등

라. 개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 권리 및 동의하지 않을 경우의 불이익

- 정보 주체는 클라우드 서비스 지원사업을 신청함에 있어 개인정보 수집·이용의 동의를 거부할 권리가 있지만, 동의 거부시 동 사업에 대한 지원을 받기에 어려움이 있음

☐ 본인은 서울 AI 허브 고성능 컴퓨팅 인프라 지원사업에 관련하여 상기의 내용에 관해 완전히 이해하였으며, 본인의 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

(  동의함     동의하지 않음 )

2026년      6 월      일

기 업 명 :

신청인(대표) : (인)

**서울 AI 허브 센터장 귀하**

## 참가신청 협약서

당사는 서울 AI 허브에서 주관하는 고성능 컴퓨팅 지원 사업 내용을 숙지했으며 사업에 선정될 경우 다음 사항에 충실할 것을 약속합니다.

1. 당사의 신청인은 서울 AI 허브의 요청에 적극 협조하며 당 사업의 추진상의 제출요청 등에 최대한 성실히 응한다.
2. 당사는 아래와 같은 불성실한 행위를 하는 경우 지원의 취소 등 제재 조치를 감수하고 향후 서울 AI 허브에서 수행하는 지원사업에 불이익이 부여됨을 감수한다.
  - 정당한 사유없이 자원을 미사용 하거나 목적 외 사용을 하는 경우
  - 신청서의 사용계획과 상이한 내용으로 사용하거나 다른 목적으로 사용하는 경우
  - 부정 또는 국내법령에 저촉되거나 불법적인 사업등을 수행하는 경우
  - 과제수행 중 서울 AI 허브와 사전협의 없이 과제를 변경하거나 중단하는 경우
  - 기망을 목적으로 사업 신청서류를 누락하거나 오제출하는 경우
3. 당사는 본 사업의 선정 방식 및 이와 관련된 서울 AI 허브의 공정한 심사와 객관적인 내부 절차에 의한 제반 결정에 이의를 제기하지 않는다.

2026년      6 월      일

기 업 명 :

신청인(대표) : (인)

**서울 AI 허브 센터장 귀하**

## 붙임 5 | **제공자원 목록**

※ 각 CSP에서 제공 가능한 할인율과 약정조건들이 상이하므로, 선정 이후 컨설팅 단계에서 기업에 적합한 CSP를 최종 선택할 수 있음

※ GPU 자원은 국내 및 글로벌리전을 통해 제공 될 수 있음

CSP	GPU/제품	카드수	GPU 메모리	CPU	CPU Memory(G)
AWS	H100	1	80	16	256
AWS	H100	8	640	192	2,867
AWS	H200(P5e)	8	1128	192	2,867
AWS	H200(P5en)	8	1128	192	2,867
AWS	B200	8	1,432	192	2,048
AWS	B300	8	2,144	192	4,096
AWS	L4	1	24	4	16
AWS	L4	1	24	8	32
AWS	L4	1	24	16	64
AWS	L4	1	24	32	128
AWS	L4	1	24	64	256
AWS	L4	4	96	48	192
AWS	L4	4	96	96	384
AWS	L4	8	192	192	768
AWS	L40S	1	48	4	32
AWS	L40S	1	48	8	64
AWS	L40S	1	48	16	128
AWS	L40S	1	48	32	256
AWS	L40S	1	48	64	512
AWS	L40S	4	192	48	384
AWS	L40S	4	192	96	768
AWS	L40S	8	384	192	1536
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	1	96	8	64
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	1	96	16	128
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	1	96	32	256
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	2	192	48	512
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	4	384	96	1024
AWS	RTX PRO 6000 Blackwell	8	768	192	2048
AWS	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
AWS	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			

CSP	GPU/제품	카드수	GPU 메모리	CPU	CPU Memory(G)
Azure	H100	1	94	16	160
Azure	A100	8	320	96	900
Azure	V100	1	16	6	112
Azure	V100	2	32	12	224
Azure	V100	4	64	24	448
Azure	T4	1	16	4	28
Azure	T4	1	16	16	110
Azure	T4	4	64	64	440
Azure	M60	0.5	8	6	56
Azure	M60	1	16	12	112
Azure	A10	1/6	4	6	110
Azure	V620	1/4	8	8	16
Azure	V620	1	32	32	64
Azure	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
Azure	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
GCP	H100	8	640	208	1872
GCP	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
GCP	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
네이버클라우드	B300 (3rd Party)	8	2304	128	2000
네이버클라우드	B200 (3rd Party)	8	1536	70	2000
네이버클라우드	H200 (3rd Party)	8	1128	70	2000
네이버클라우드	H100 (3rd Party)	8	640	70	2000
네이버클라우드	A100	8	640	56	1900
네이버클라우드	V100	1	32	8	90
네이버클라우드	V100	1	32	8	90
네이버클라우드	V100	2	64	16	180
네이버클라우드	V100	2	64	16	180
네이버클라우드	V100	4	128	32	360
네이버클라우드	V100	4	128	32	360
네이버클라우드	L40S	1	48	16	96
네이버클라우드	L40S	1	48	32	96
네이버클라우드	L40S	2	96	32	192
네이버클라우드	L40S	2	96	64	192
네이버클라우드	L40S	4	192	64	384
네이버클라우드	L40S	4	192	120	384

CSP	GPU/제품	카드수	GPU 메모리	CPU	CPU Memory(G)
네이버클라우드	T4	1	16	4	20
네이버클라우드	T4	1	16	8	40
네이버클라우드	T4	2	32	8	40
네이버클라우드	T4	2	32	16	80
네이버클라우드	T4	2	32	32	160
네이버클라우드	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
네이버클라우드	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
NHN클라우드	H100	1	80	8	90
NHN클라우드	H100	2	160	16	180
NHN클라우드	H100	4	320	32	360
NHN클라우드	H100	8	640	64	720
NHN클라우드	A100(40G)	1	40	4	32
NHN클라우드	A100(40G)	2	80	8	64
NHN클라우드	A100(40G)	4	160	16	128
NHN클라우드	A100(40G)	8	320	32	256
NHN클라우드	A100(80G)	1	80	12	112.5
NHN클라우드	A100(80G)	2	160	24	225
NHN클라우드	A100(80G)	4	320	48	450
NHN클라우드	A100(80G)	8	640	92	900
NHN클라우드	V100	1	32	11	225
NHN클라우드	V100	2	64	23	450
NHN클라우드	V100	4	128	46	900
NHN클라우드	V100	8	256	92	1800
NHN클라우드	T4	1	16	16	225
NHN클라우드	T4	2	32	32	450
NHN클라우드	T4	4	64	64	900
NHN클라우드	T4	8	128	124	1800
NHN클라우드	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
NHN클라우드	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
KT클라우드	A100(40G)	1	40	16	90
KT클라우드	A100(40G)	2	80	32	180
KT클라우드	A100(80G)	1	80	12	90
KT클라우드	A100(80G)	2	160	24	192
KT클라우드	A100(80G)	4	320	48	384
KT클라우드	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			

CSP	GPU/제품	카드수	GPU 메모리	CPU	CPU Memory(G)
KT클라우드	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
삼성클라우드	H100	1	80	12	234
삼성클라우드	H100	2	160	24	468
삼성클라우드	H100	4	320	48	936
삼성클라우드	H100	8	640	96	1872
삼성클라우드	A100	1	80	16	234
삼성클라우드	A100	2	160	32	468
삼성클라우드	A100	4	320	64	936
삼성클라우드	A100	8	640	128	1872
삼성클라우드	L40s	1	48	16	160
삼성클라우드	L40s	2	96	32	320
삼성클라우드	L40s	4	192	64	640
삼성클라우드	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
삼성클라우드	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
카카오클라우드	T4	1	16	4	16
카카오클라우드	T4	1	16	8	32
카카오클라우드	T4	1	16	16	64
카카오클라우드	T4	4	64	48	192
카카오클라우드	A100	1	80	24	192
카카오클라우드	A100	2	160	48	384
카카오클라우드	A100	4	320	96	768
카카오클라우드	스토리지 제품군	블록스토리지(SSD) 월 예상 사용량 1TB 기준			
카카오클라우드	네트워크 제품군	아웃바운드네트워크 월 예상 사용량 1TB 기준			
기타	위 항목 외 CSP에서 제공하는 모든 GPU는 On-Demand로 이용 가능				

## 붙임 6 자주 묻는 질문

### [신청 자격]

**Q. 서울 소재 기준이 무엇인가요?**

A. 본사, 지점, 연구소 등의 등록지가 서울이어야 합니다. 실제 근무지가 서울이더라도, 지점, 지사 등 사업장이 서울에 등록되어 있지 않으면 신청 불가합니다.

**Q. 업력 7년을 초과했는데 신청 가능한가요?**

A. 불가합니다. 공고일 기준 업력 7년 미만 기업만 신청 가능합니다.

**Q. 작년 참여 기업도 다시 신청할 수 있나요?**

A. 가능합니다. 기본 요건을 충족하면 2026년 사업에도 참여 가능합니다.

**Q. 상반기 신청 기업도 다시 신청할 수 있나요?**

A. 상반기 미선정 기업은 신청 가능합니다. 상반기 선정기업은 추가 신청 및 선정이 불가합니다.

**Q. 다른 정부 지원사업과 중복 신청이 가능한가요?**

A. 다른 과제로 신청하는 경우 신청 및 선정 모두 가능합니다. 단, 동일 과제로 중복 수혜는 불가하며, 중복 선정 시 즉시 담당자에게 알려주셔야 합니다.

### [서류 작성 및 가점]

**Q. 추가 증빙서류는 무엇을 내나요?**

A. 사업계획서 내 증빙이 필요한 내용이나 가점 관련 서류를 자율 제출하시면 됩니다.

**Q. 작년 사업 참여 이력도 '2026년 서울 AI 허브 지원사업 참여기업' 가점에 해당하나요?**

A. 아닙니다. 해당 가점은 2026년 사업 참여 이력에 한합니다.

### [지원 방식]

**Q. 지원금은 어떻게 지급되나요?**

A. 현금 지급이 아닌 클라우드 크레딧(바우처) 방식입니다. 서울 AI 허브가 MSP에 지원금을 일괄 결제하고, 기업은 크레딧으로 자원을 사용합니다.

**Q. 부가세는 기업이 부담하나요?**

A. 지원금에 대한 부가세는 기업 부담 없습니다. 기업 자부담금(지원금의 10%)에 대한 부가세는 기업이 직접 결제합니다.

**Q. 크레딧을 다 쓰지 못하면 환급되나요?**

A. 미사용 크레딧은 반환되지 않습니다. 지원 기간 절반 시점에 사용량 점검 후 저조한 경우 크레딧이 회수될 수 있습니다.

**Q. 자부담금은 언제, 어떻게 납부하나요?**

A. 사업 시작 시점 MSP와 계약 체결 시 선납합니다. 자부담금에 해당하는 크레딧이 먼저 차감되고, 이후 지원금에 해당하는 크레딧이 사용됩니다. 지원금 크레딧을 다 소진하지 못하더라도 자부담금은 환급되지 않습니다. 자원을 충분히 활용할 수 있는 과제를 준비하여 신청해 주세요.

**[CSP/MSP]**

**Q. CSP를 직접 선택할 수 있나요?**

A. 선정 후 오리엔테이션에서 MSP와 미팅을 거쳐 희망 CSP 및 자원을 최종 선택할 수 있습니다. 단, 서울 AI 허브와 계약된 MSP를 통해서만 서비스 이용이 가능합니다.