

# 2026년 「AI서울테크연구지원사업」 장학생 선발공고

서울시의 AI 경쟁력 확보를 위해 우수한 인재들이 첨단산업 분야 연구를 지속하도록 서울장학재단이 안정적인 연구 여건을 지원합니다.

2026년 3월 5일  
(재)서울장학재단 이사장

## 1 장학금 개요

### 1. 선발규모 및 지원 내용

지원분야	선발인원	장학금액	지원기간	장학금 성격
석사과정	150명	20,000,000원	2026년(1년)	연구지원금
박사과정	85명	40,000,000원		
박사후연구원	20명	60,000,000원		

※ 석·박사 통합과정: 1) 4학기 이내: 석사과정 신청 석사과정 2) 5학기 이상: 박사과정 신청

### 2. 지원대상(석·박사): 아래 표의 ①~④ 항목 모두 충족

구분	신청자격
① 지역 (국적/대학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대한민국 국적자</li> <li>· 서울 소재 대학의 일반대학원 이공계 전일제 석·박사(석·박통합 포함) 정규학기 재학생</li> <li>* '26년 기준 1~2학기 재학 상태를 유지할 수 있는 연구자('27년 3월 이후 졸업, 수료자 가능)</li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 대학 소재지 및 대학 리스트: 붙임 &lt;지원 대상 대학교 목록&gt; (별첨 파일) 참조, <b>소속된 과(본전공 기준) 소재지에 따른 대학 소재지(서울) 분류(대학알리미 기준)</b></li> <li>▶ 비대상: 학과 소재지 비서울권 서울시민이지만 비서울권 소재 대학 재학생, 수료생</li> </ul> </div>
② 성적	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사과정                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 재학생: [석사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> <li>2) 신입생: [학사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> </ol> </li> <li>· 박사과정                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 재학생: [박사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> <li>2) 신입생: [석사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> </ol> </li> <li>· 석·박사 통합과정인 경우(4학기 이내 석사과정 분야 신청, 5학기 이상 박사과정 신청)                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 재학생: [석·박사 통합 성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> <li>2) 신입생: [학사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</li> </ol> </li> </ul> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 편입생                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>: 편입 이후 학부 또는 대학원에서 취득한 전체 성적만 반영</li> <li>(편입 후 성적 미보유자는 부적격)</li> </ul> </li> </ul> </div>

③ 연구분야	· AI 분야 이공계 연구자 전분야: 대학알리미 공시 기준 자연과학, 공학학과 해당자
④ 전일제 대학원생	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 일반대학원 석·박사 전일제 대학원생</li> <li>· 비대상: 직장 소속자(사업장직장 기입자), 전문대학원 특수대학원 시간제 과정 학연산 계약학과 원격대학</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 ▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(지역가입자 신청 가능)             </div>

2-1. 지원대상(박사 후 연구원): 아래 표의 ①~③ 항목 모두 충족

구분	신청자격
① 지역 (국적/대학)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 대한민국 국적자</li> <li>· 서울 소재 대학에서 학사 학위 취득 및 서울 소재 일반대학원에서 석·박사 학위 취득자</li> <li>· 서울 소재 대학의 일반대학원 이공계 전일제 박사 학위 취득자 (2024년 이후 박사학위 취득자)</li> <li>· 서울소재 근무지(학교, 연구원 등)에서 박사후 연구원으로 등록이 되어 있는 자</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">                 ▶ 대학 소재지 및 대학 리스트: 붙임 &lt;지원 대상 대학교 목록&gt; (별첨 파일) 참조, <b>소속된 과(본전공 기준) 소재지에 따른 대학 소재지[서울] 분류(대학알리미 기준)</b>                  ▶ 비대상: 학과 소재지 비서울권 서울시민이지만 비서울권 소재 대학 재학생, 수료생 제외             </div>
② 성적	· [박사성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상
③ 연구분야	· 이공계 전분야 중 AI분야 연구자 : 대학알리미 공시 기준 자연과학, 공학학과 해당자

## 2 장학금 신청 및 선발절차

### 1. 선발절차 및 일정

#### 1) 석사과정



#### 2) 박사·박사후과정



※ 선발일정은 내부 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 '장학사업 소식' 게시판을 통해 안내 예정

2. 제출서류: 필수 서류: ① ~ ⑦, 해당자: ⑧ ~ ⑫

제출서류		발급처
① (공통)온라인 신청서		<a href="#">서울장학재단 홈페이지</a>
② (석·박사 해당)재학증명서		소속 대학
(공통)성적증명서(석사, 박사, 박사후 과정 별 제출 서류 상이) ③ <ul style="list-style-type: none"> <li>국문 성적증명서 원본 제출 (“증명서 발급” 필수)</li> <li>전체학기 누계 평점평균 점수와 100점 환산 성적 필수 표기</li> </ul> - <b>석사과정 지원자</b> 1) 재학생: 석사과정 전체 성적증명서 2) 신입생: 학사과정 전체 성적증명서 - <b>박사과정 지원자</b> 1) 재학생: 박사과정 전체 성적증명서 2) 신입생: 석사과정 전체 성적증명서 - <b>석·박사 통합과정(4학기 이내 석사과정 분야 신청, 5학기 이상 박사과정 신청)</b> 1) 재학생: 석·박사 통합과정 전체 성적증명서 2) 신입생: 학부 전체 성적증명서 - <b>박사후연구원과정 지원자: 박사과정 전체 성적증명서</b>		소속 대학
▶ 필수정보: 문서확인번호(진위확인용), 학교 직인이 포함된 증명서 전체 페이지 ▶ 비 대 상: 조희용/열람용, 성적증명서 일부 제출 등(증빙서류 부적격)		
④ (박사후)졸업증명서(학·석·박사 과정 모두 제출) - '24년~'26년 2월 박사 졸업생만 신청 가능		
⑤ (공통)자기소개서		재단 공지사항 별첨 양식
⑥ (공통)연구계획서(석·박사/ 박사후 연구원 서식 별도)		
⑦ (박사후)연구 실적 및 연구 업적 보고서		
⑧ (박사, 박사후)교수추천서: 지도교수 직인(또는 서명) 必		
⑨ (공통)4대 보험 가입내역 증명서(확인용)		<a href="#">4대사회보험 정보연계센터</a>
⑩ (공통)저자를 확인할 수 있는 게재 논문 사본 PDF(1건만 인정), (1건 제출) * 파일 제출 시 파일명은 '이름_논문_제목_저널' 순으로 작성하여 제출		개인 제출
⑪ 경제상황 증빙서류 (택1) ★해당자	㉠ 기초생활수급자 <ul style="list-style-type: none"> <li>수급자 증명서: 생계/의료/보장시설/주거/교육급여</li> </ul>	주민센터 방문 또는 정부24 홈페이지 <a href="http://www.gov.kr">www.gov.kr</a>
	㉡ 법정차상위계층 <ul style="list-style-type: none"> <li>한부모가족 증명서</li> </ul>	주민센터 방문 또는 복지로 홈페이지 <a href="http://www.bokjiro.go.kr">www.bokjiro.go.kr</a>
	㉢ 법정차상위계층 <ul style="list-style-type: none"> <li>차상위계층 확인서</li> <li>자활근로자 확인서</li> <li>장애연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서 ↳ 비대상: 장애연금의 &lt;차상위 초과 부가급여&gt;에 체크된 자</li> </ul>	
㉣ 법정차상위계층 <ul style="list-style-type: none"> <li>차상위 본인부담경감대상자 증명서 ↳ 비대상: 공고일(3.5) 전 자격 상실, 신청 종료일(4.10) 후 자격 취득</li> </ul>	국민건강보험공단	

제출서류	발급처
<p><b>가족관계 증명서(★해당자만 제출)</b></p> <p>⑫ · <b>경제상황 증빙서류(㉑)</b>를 가족(부모/배우자) 명의의 서류로 제출한 경우에만 원본 제출 · 가족 인정 범위: 미혼 - 부모 / 기혼 - 배우자</p>	<p>주민센터 방문 또는 정부24 홈페이지 <a href="http://www.gov.kr">www.gov.kr</a></p>
<p>※ 서류 발급 인정기간: 모든 서류(㉒~㉓)는 장학금 공고일 <b>2026.3.5.(목) 이후 발급</b> 서류만 인정</p> <p>※ 주민등록번호는 생년월일 외 뒷자리 미공개로 발급(개인정보 보호)</p> <p>※ 모든 서류는 발급번호(진위확인용), 직인 모두 표기된 원본만 인정(<b>발급번호 및 직인 미포함 시 부적격</b>)</p> <p>※ 4대 보험 가입 증명서(확인용)를 제외한 모든 서류는 [발급용], [제출용]으로 제출(<b>열람용 제출 시 부적격</b>)</p>	

※ 학위별 제출 서류 안내

구분	제출 서류
공통(필수)*	- 온라인 신청서, 자기소개서, 4대보험 가입내역 증명서
석사과정	- 재학증명서(현재 소속), 연구계획서, 성적증명서(석사과정 전체) * 신입생: 학사과정 전체 성적증명서
박사과정	- 재학증명서(현재 소속), 교수추천서, 연구계획서, 성적증명서(박사과정 전체) * 신입생: 석사과정 전체 성적증명서
박사후과정	- 졸업증명서(학·석·박사), 성적증명서(박사과정 전체), 교수추천서, 연구 실적 및 연구업적 보고서, 박사후 연구원 연구계획서

※ 공통(해당자): 게재 논문 사본 PDF, 경제상황 증빙서류(기초/차상위), 가족관계증명서

※ (참고)석·박사 통합과정 또는 '26년 2학기 박사과정 진학 예정자

1) 4학기 이내(~4학기): (석사과정 분야 신청) 2) 5학기 이상(5학기~): (박사과정 분야 신청)

3. 신청 방법

신청기간	<p>• 2026. 3. 9.(월) 10:00 ~ 4. 10. (금) 16:00</p>
신청방법	<p>· 재단 홈페이지 로그인(<a href="http://www.hissf.or.kr">www.hissf.or.kr</a>)</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>· [장학사업] → [AI서울테크연구지원사업] → [사업공고] → [사업 신청하기]</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>· 온라인 신청서, 동의서 작성 및 제출 서류 업로드</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>· 마지막 탭 우측 하단 [신청하기] 버튼 클릭</p>
유의사항	<p>• <b>온라인 신청 전 확인사항</b></p> <p>- 공고문의 신청자격 및 제출 서류 목록 확인</p> <p>• <b>온라인 신청 수정(또는 삭제) (신청 기간 내 가능)</b></p> <p>- [마이페이지] ▶ [AI서울테크연구지원사업] ▶ [장학금 관리] ▶ [수정완료]</p> <p>- [마이페이지] ▶ [AI서울테크연구지원사업] '접수상태'에서 &lt;접수완료&gt; 변경 확인</p> <p>- 홈페이지의 상황에 따라 신청 및 수정 방법에 변동 생길 수 있음</p> <p>- 변동 사항 발생 시 유선 또는 공지사항 안내 예정</p>

4. 심사기준

구분		세부 내용	동점자 기준				
1단계	자격요건 확인 (석·박사·박사후)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>심사대상:</b> 지원요건을 충족하는 지원자 전원</li> <li>• <b>평가항목:</b> 제출 서류 구비 여부</li> </ul>	-				
2단계	사무국 심사 (석·박사)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>심사대상:</b> 자격 요건에 부합한 전원</li> <li>• <b>평가항목:</b> 논문 실적(10), 경제상황(10), 성적(80) (정량평가) 합산 우수자 순</li> </ul> <p>※ 논문 게시자 심사 평가 방식 (AI연구 논문에 한함)</p> <p>- 아래 항목별 정량 점수 차등 부여</p> <table border="1"> <tr> <td><b>10점</b></td> <td>- SCI급 논문 게재 1저자 - 2024년 한국정보과학회 최우수학술대회 목록(73개) 내 논문 게재자</td> </tr> <tr> <td><b>8점</b></td> <td>- SCI급 논문 게재 2저자 이하 - 2024년 한국정보과학회 우수학술대회 목록(143개) 내 논문 게재자</td> </tr> </table> <p>* SCI급 논문: SCIE, SSCI, A&amp;HCI, SCOPUS 등 * 가장 높은 점수에 해당하는 1건만 평가(1건만 제출)</p>	<b>10점</b>	- SCI급 논문 게재 1저자 - 2024년 한국정보과학회 최우수학술대회 목록(73개) 내 논문 게재자	<b>8점</b>	- SCI급 논문 게재 2저자 이하 - 2024년 한국정보과학회 우수학술대회 목록(143개) 내 논문 게재자	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위: 경제상황</li> <li>• 2순위: 논문실적 순위</li> <li>• 3순위: 학부성적</li> </ul>
<b>10점</b>	- SCI급 논문 게재 1저자 - 2024년 한국정보과학회 최우수학술대회 목록(73개) 내 논문 게재자						
<b>8점</b>	- SCI급 논문 게재 2저자 이하 - 2024년 한국정보과학회 우수학술대회 목록(143개) 내 논문 게재자						
3단계	서류심사 (석·박사·박사후)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>심사대상</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사과정: 최종 선발인원의 1.3배수</li> <li>- 박사과정: 최종 선발인원의 1.3배수</li> <li>- 박사후과정: 적격심사 합격자 전원</li> </ul> </li> <li>• <b>평가항목</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 석사과정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>: 연구계획서(50), 학부성적(30) 자기소개서(10), 경제상황(10) 합산 우수자 순</li> </ul> </li> <li>- 박사과정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>: 연구계획서(50), 학부성적(20) 자기소개서(10), 경제상황(10), 교수추천서(10) 합산 우수자 순</li> </ul> </li> <li>- 박사 후 연구원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>: 연구계획서(40), 연구 실적 및 연구 업적 보고서(40), 학부성적(5) 자기소개서(5), 경제상황(5), 교수추천서(5) 합산 우수자 순</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위: 경제상황</li> <li>• 2순위: 연구계획서</li> <li>• 3순위: 학부성적</li> <li>• 4순위: 자기소개서</li> <li>• 5순위: 교수추천서 (박사, 박사후)</li> </ul>				
4단계	면접심사 (박사·박사후)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>면접일시:</b> 추후 안내(4~5월 중)</li> <li>• <b>면접방법:</b> 면접(추후 합격자 대상 안내)</li> <li>• <b>심사대상</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>박사과정: 최종 선발인원의 1.2배수</li> <li>박사후연구원과정: 최종 선발인원의 3배수</li> </ul> </li> <li>• <b>평가항목:</b> 서류점수(70), 연구역량(30)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1순위: 경제상황</li> <li>• 2순위: 논문실적 순위</li> <li>• 3순위: 서류점수</li> <li>• 4순위: 연구역량</li> <li>• 5순위: 학부성적</li> </ul>				
5단계	장학생 선정위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>종합 심의</b></li> <li>• <b>결과발표:</b> 5월 말 ~ 6월 초(예정)</li> </ul>	-				
학교 쿼터제		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>각 대학 최대 석사 15명, 박사 8명(전체인원의 10%)까지 합격</b></li> <li>※ 추가합격의 경우 대학 구분 없이 종합점수 고득점자 순 선발</li> <li>※ 해당 분야(석·박사 분야)별 미달인원 발생 시 각 분야별 최종 선발 인원 변동에 따라 학교별 쿼터제 인원이 변동 될 수 있음.</li> </ul>					

심사결격기준	학적기준	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AI 연구분야 이공계 전일제 연구 석·박사가 아닌 경우</li> <li>- 2026년 1학기 재학이 확인 되지 않은 경우, '27년 2월 이전 정규학기수로 또는 졸업인 경우</li> <li>• AI 연구분야 이공계 전일제 박사후 연구원 중 박사 학위 '24년 2월 이전 취득자</li> <li>• 전체학기 성적 요건(백분위 85점)에 충족하지 않은 자</li> </ul>
	서류미비	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 필수 제출 서류 미제출</li> <li>• 제출서류 발급일 미준수(공고일 이전 서류 발급자)</li> <li>• 재단에서 요청하지 않은 서류, 미인정 서류, 허위서류 제출</li> </ul>

**5. 최종 결과 발표: 2026. 6. 5.(금) 17시 (예정)**

- 재단 홈페이지 로그인 후 마이페이지-최종 선발 여부 확인(선발 결과 유선 미안내)

**6. 유의사항**

- 가. 학교, 생년월일, 학번, 연락처 등 본인 확인을 위한 정보를 부정확하게 작성하거나 구비서류를 잘못 제출하여 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 본인에게 있으며, 반드시 신청 전 공고문과 참고자료를 숙지한 후 제출하시기 바랍니다.
- 나. 2026년 서울미래인재재단 학업장려금성 장학금 장학생으로 선정된 지원자는 신청할 수 없습니다.
- 다. 신청기간 종료 후 신청서 수정 및 제출 서류 반환은 일체 불가합니다.
- 라. 신청서 기재 정보 및 제출 서류 등의 정보가 허위사실일 시 장학생 선정은 취소됩니다.
- 마. **시스템 오류로 인한 문의 및 대응은 마감 1시간 전인 4월 10일(금) 15:00까지 가능합니다.**  
 ※ 마감시간 전후에 신청 인원 집중 등으로 문제가 발생할 수 있으므로 **시간 여유를 가지고 지원 부탁드립니다.**
- 바. 장학금 신청 마감 **4월 10일(금) 16:00:00 이후** 신청 건은 시스템 미신청 처리됩니다.

**3 연구지원금 프로그램 및 의무사항**

**1. 연구지원금 프로그램 ※ \*: 최종선발자 필수 의무활동**

기 간	활 동 명	세 부 내 용
6월	장학증서 수여식*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 행사일정: 2026. 6월 말(예정)</li> <li>※ 일정은 변동 가능하며, 최종 합격자 대상 확정 일정 안내 예정</li> <li>• 주요내용: 장학증서 수여, 소감발표, 기념사진 촬영 등</li> <li>※ 재단과 사전 협의 없이 불참 시 장학금 자동 취소</li> </ul>
7월~12월	장학생 네트워킹 프로그램*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요내용: AI 전문가 강연, AI연구 성과발표회 등</li> <li>• 박사후 연구원 대상 AI연구성과 워크숍진행 ※ 변동 가능</li> </ul>
9월~10월, 12월~'27.2월	연구수행보고서 제출(2회)*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제출기간: 1차: '26년 9월~10월 중/ 2차: '26년 12월~'27년 2월 중</li> <li>• 제출서류: 성장보고서, 연구증빙 등(추후 안내)</li> </ul>
과제 선정 이후	AI서울테크 장학생 연구-시정 협력 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주요내용: AI 분야 장학생 연구와 시정을 연계한 정책과제 발굴 및 실용화 추진 통해 AI 연구 성과 확산 및 비즈니스 모델 창출</li> </ul>
선정 이후	연구지원사업 사사표기제*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 연구 논문 게재 및 기타 우수 성과(학회, 수상 등) 제출 시 사사표기</li> </ul>

1-1. 학위 별 세부 내용(필수)

기 간	구 분	세부 내용
과제선정 이후	석사	- 성적증명서, 연구수행보고서 제출
	박사	- 성적증명서, 연구수행보고서 제출 - 논문 게재, 학술대회 발표(각 1편/회 이상)
	박사후 연구원	- 성적증명서, 연구수행보고서 제출 - 논문 게재 1편 이상, 학술대회 발표 2회 이상 - 시분야 서울시 정책 협력을 위한 연구계획 및 사업참여

2. 연구지원금 의무사항 및 혜택

- 가. 증서수여식 불참 또는 연구지원금 동의서 미제출 시 장학생 자격 자동 취소
- 나. (석·박사)연구지원금 지원기간 중 대학원생으로 선정된 대학원에서 정규학기에 재학하여 학업을 수행해야 함
- 다. 모든 선정자는 필수 활동에 반드시 참여해야 함.  
단, 부득이한 사유가 있는 경우 반드시 재단과 사전 협의할 것.
- 라. AI 연구-시정 활용모델 마련을 위한 연구 과제발굴 및 활동 등 프로젝트에 협력하여야 함.
- 마. 연구지원사업 목적에 부합하는 서울시 연구지원사업 선정자가 되기 위하여 사회적 규범을 준수하고 연구지원사업 선정자로서의 품위를 유지해야 함
- 바. 재단, 서울시, 정부기관 등 법령 또는 정책상 시행하는 자료요청 및 설문조사에 적극 협조해야 함
- 사. 연구지원금 지원기간 중 재단과 상시 연락 가능해야 하며, 연락 두절로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 본인에게 있음
- 아. 프로그램 활동 참여 및 제출서류 등 의무사항을 이행하지 않을 경우, 향후 연구지원사업 선발 과정에서 불이익이 있을 수 있음.
- 자. 서울미래인재의 연구지원금 선정자는 <인재역량강화사업> 참여 자격 부여

**인재역량강화사업이란?**

서울미래인재재단 장학생이라면 누구나 재단이 주최하는 취업 멘토링, 원데이 클래스, 네트워킹 프로그램에 참여할 수 있습니다. 진로 역량 향상은 물론 자기계발, 사회공헌 프로그램을 통해 자신을 발견할 수 있으며, 직접 장학생 프로그램을 기획할 수 있는 기회도 제공됩니다.

## 4 연구지원금 지급 및 반납

### 1. 지급시기

- 가. 석·박사: 6월, 11월 예정(연 2회)
- 나. 박사후 연구원: 6월, 9월, 11월 예정(연 3회)

### 2. 지급방법: 본인 계좌로 직접 지급

### 3. 연구지원금 결격사유

- 가. (석·박사)연구지원금 수혜기간 중 학업을 종료하거나 학적이 소멸(자퇴, 제적 등)되는 경우
- 나. 서울미래인재재단의 학업장려금성 장학금 또는 연구지원금을 중복 수혜하는 경우
- 다. 연구지원사업 선정자로서의 의무사항을 무단으로 미이행하는 경우
- 라. 사업목적 또는 연구지원사업 선정자로서의 품위를 현저하게 손상하는 경우
- 마. 허위 사실, 부정한 방법으로 선정 또는 연구지원금을 수령한 경우
- 바. 연구 주제가 AI 이외의 분야로 변동되었을 경우

### 4. 연구지원금 지급중단 및 반환

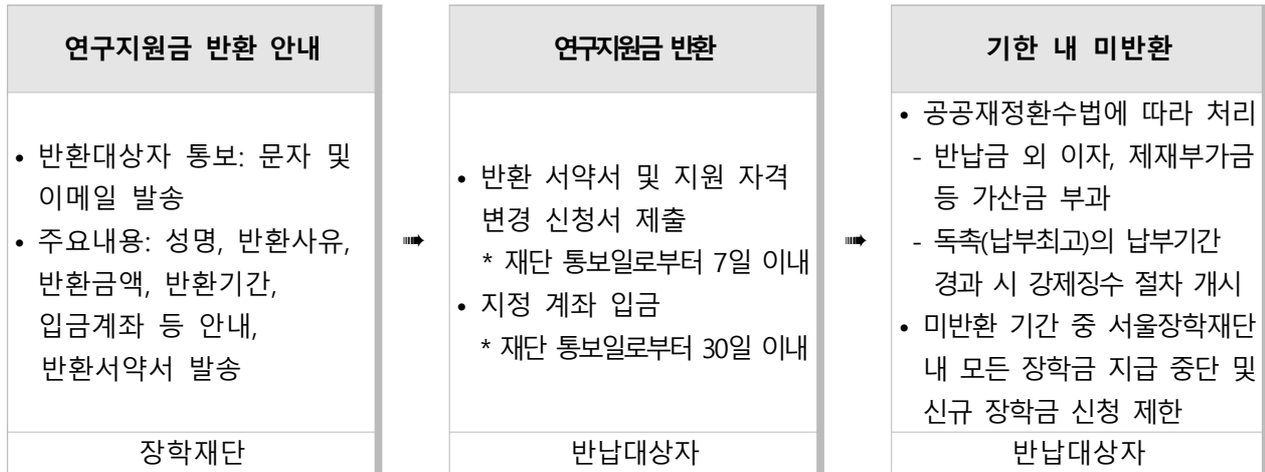
- 가. 연구지원금 지급 결격사유가 발생한 즉시 재단에 해당 사실을 통보해야 함
  - ※ '연구지원금 지원 자격 변경 신청서(지정서식)' 제출(추후 서식 안내)
- 나. 연구지원금 지급 결격사유에도 불구하고 해당 사실을 재단에 통보하지 않거나 연구지원금을 수령한 경우 연구지원금의 일부 또는 전부를 반환해야 함
- 다. 연구지원금은 연구지원금 결격사유에 해당하는 기간(학기·분기) 중 지급된 연구지원금의 반환을 원칙으로 함.
  - 단, 다음의 사유의 경우, 해당 사유 발생 기간에 지급된 연구지원금은 모두 반환해야 함
    - 허위 사실, 부정한 방법으로 선정 또는 연구지원금 수령한 경우, 연구지원사업 선정 이후 지급된 연구지원금 전액 반환
    - (석·박사)학교 소재지를 기준으로 선발하는 연구지원사업의 선정자가 서울 외 지역의 대학이나 학과로 편입하는 경우 연구지원금 지급 중단 또는 반환
      - ※ 연구지원금 지급 전 결격사유를 확인한 경우, 연구지원금 지급을 중단함

### 5. 장학금 반납 면제 기준

- 가. (석·박사) 재단이 정한 기준일로부터 60일 이상 연구지원사업 활동에 참여하는 경우
  - \*기준일: 2026년 1학기, 2학기 학사일정 기준으로부터 60일 이상 충족하는 자
- 나. 반환대상자가 사망 또는 실종선고를 받은 경우
- 다. 반환 사유 발생 이후 반환대상자가 보건복지부장관이 고시하는 「본인 일부 부담금

산정 특례에 관한 기준」의 중증질환자, 희귀난치성질환자 등 이에 준하는 장기  
요양이 필요한 경우

## 6. 반환절차



### 신청문의

☒ Q&A 게시판: 서울장학재단 홈페이지 > 사업신청 > 문의하기 (평일 기준 2일 이내 회신)

☎ 유선문의 : 02-725-2257, 070-8667-3512 (문의시간: 평일 9:00~12:00, 13:00~17:00)

[참고자료] AI서울테크연구지원사업 Q&A

1 장학금 신청 관련 문의

**Q1) 모바일 환경에서도 장학금을 신청할 수 있나요?**

**A1)** 스마트폰이나 태블릿PC에서는 장학금 신청서 작성을 할 수 없습니다.  
반드시 PC 환경에서 진행해주시기 바랍니다.

**Q2) 접수가 잘 진행되었는지 어떻게 확인하나요?**

**A2)** 서울미래인재재단 신청 시스템 로그인 → [마이페이지] → '장학금 신청 내역'에서 [접수완료]로 표시되는지 확인해주시기 바랍니다.

\*진행상황 '임시저장'은 최종 신청완료가 아니니, '신청완료'로 되어있는지 확인 바랍니다.

**Q3) 제출서류 발급 인정 기간이 궁금합니다.**

**A3)** 모든 서류는 장학금 공고일(2026. 3. 5.) 이후 발급된 서류만 인정합니다. \*발급일자 반드시 표기

**Q4) '26년 한 학기만 마치면 수료·졸업 예정입니다.**

**A4)** 해당 연구지원사업은 '26년 1년 동안 재학 상태를 유지해야합니다. '26년 2개 학기 중 1학기를 수료·졸업·휴학·자퇴 등 재학 상태를 유지할 수 없는 상황이라면 신청이 불가합니다.

**Q5) 성적증명서에 백분위 점수가 기재되어 있지 않습니다.**

**A5)** 백분위 성적은 전체학년 평점 평균을 100점으로 환산한 성적으로, 학교에 따라 100점 환산 점수가 자동 표기되거나 별도 발급유형을 선택하여 발급 가능합니다.  
100점 환산점수가 없는 경우, **대학원 성적증명서 발행 부서에 방문**하여, 성적증명서에 **백분위 점수, 담당자 확인, 담당자 성명, 담당자 연락처**를 수기로 기재한 후 제출해주세요.

**Q6) 다른 장학금과 중복 수혜가 가능한가요?**

**A6)** 이외 기관(장학재단) 장학금(국가장학금, 교내외 장학금 등)과는 중복 수혜 가능합니다.  
그러나 일부 기관(장학재단)의 자체 기준에 따라 장학금 중복 수혜가 제한될 수 있습니다.

**Q7) 석·박사 통합과정의 경우 석사, 박사 중 어떤 분야로 신청해야하나요?**

**A7)** 석·박사 통합과정의 경우, '26년 1학기 기준 이수학기가 4학기 이내(~4학기)는 석사과정, 이수학기가 5학기 이상(5학기~)는 박사과정으로 신청할 수 있습니다. 학기 기준은 성적증명서 내 이수 학기 수로 판단합니다. (예시: '25.2학기 석박사 통합 4학기 재학 → 석사과정 분야 신

**Q8) 장학생 활동 의무사항이 궁금합니다.**

**A8)** 2026년 AI 서울테크 대학원 장학금 장학생으로 선발되면 반드시 **1)장학 증서수여식 등 네트워킹 프로그램, 2) 연구수행보고서 작성에** 참여해야 합니다. 또한 논문 게재, 학회 참여 등 성과를 이루어 냈을 때에는 **3)연구지원사업 사사표기**를 해야합니다. 불가피하게 활동에 참여하지 못하는 경우, 재단 담당자와의 사전 협의가 필요합니다.

**Q9) 선정 결과는 어떻게 확인하나요?**

**A9) 최종 합격자는 6월 초(예정) 발표 예정입니다.** 재단 신청 시스템(마이페이지)을 통해 결과를 확인할 수 있으며 합격자는 개별 안내합니다. 장학생 선정결과는 개인정보보호를 위하여 유선으로 안내하고 있지 않습니다. **발표 일정은 추후 변경될 수 있습니다.**

**2 지원 자격 관련 문의**

**Q10) 이원화 캠퍼스, 분교로 인해 학과 소재지가 경기도입니다.**

**A10) 대학알리미(www.academyinfo.go.kr) 기준** 본인이 속해있는 학과(본전공 기준) 소재지를 확인해주시기 바라며, **본전공 기준 서울 소재 학과에 등록된 학생들만 신청 가능합니다.**

- 대학알리미 → 학과정보 → 학교명 검색"○○대학교 일반대학원/대학원" → 돋보기 클릭 → 가장 아래 표에서 본인 소속 학과의 소재지 및 소재지(상세) 확인
- (예시) 신청 가능/불가능 예시

① 신청 가능한 경우	② 신청 <b>불가능</b> 한 경우
○○대학교 일반대학원 데이터사이언스융합학과 (재학 학과 기준 서울시 종로구 소재)	○○대학교 일반대학원 나노과학기술학과 (재학 학과 기준 경기도 수원시 소재)

**Q11) 일반대학원 학연산 학과/ 계약학과에 재학 중입니다.**

**A11) 일반대학원의 학연산 학과 및 계약학과 학생은 신청 불가합니다.**

**Q12) 학교와 아르바이트를 병행 중이라 4대 보험에 가입되어 있습니다.(석·박사 지원자만 해당)**

**A12) 과거 4대 보험 가입 이력은 상관없습니다.** 그러나 **현재 4대 보험에 사업장·직장가입자로 등록된 학생은 신청 불가합니다.** 단, 사업장·직장가입자가 아닌 **지역가입자의 경우 신청 가능합니다.** 상세 내역은 4대 보험 가입 확인서를 통해 확인해보실 수 있습니다.

**3 신청 시스템 오류 관련 문의**

**Q13) 온라인 신청서 작성 시 실명인증 오류가 발생합니다.**

**A13) 신청자 실명 정보 미등록, 개명 등으로 인한 실명인증 오류는 재단에서 정보 변경이 불가능합니다.** 개인 실명 정보를 변경하고자 하는 경우 **NICE 아이디(1600-1522, www.niceid.co.kr)**에 직접 실명 정보를 등록한 후 신청하여 주시기 바랍니다.

**Q14) 온라인 신청 시 제가 다니는 대학이 대학교 검색창에서 검색되지 않습니다.**

**A14) 서울 소재 대학(캠퍼스 기준)의 일반대학원**에 전일제로 재학하는 학생을 지원하는 장학금으로, 비서울권 대학, 학과 소재지가 비서울권인 경우, 특수대학원, 시간제 과정, 학연산, 계약학과, 서울시민이지만 서울 소재가 아닌 대학에 재학 중인 경우 등은 신청할 수 없습니다. 그 외 사유로 대학명이 검색되지 않는다면, 서울미래인재재단으로 직접 문의주시기 바랍니다. (\*신청 가능 대학 붙임 파일 참고)

**Q15) 온라인 신청 시 시스템 오류가 발생하여, 문의드리고자 합니다.**

**A11) 시스템 오류로 인한 문의 및 대응은 마감 1시간 전인 4월 10일(금) 15:00까지 가능합니다.**  
마감시간 전후에 신청 인원 집중 등으로 문제가 발생할 수 있으므로 반드시 여유를 가지고 지원 부탁드립니다. **마감일인 4월 10일(금) 마감시간인 16:00:00보다 늦게 신청된 건에 대해서는 시스템에서 미신청 처리됩니다.** 반드시 마감시간 전까지 임시 저장이 아닌 신청을 완료해주시기를 바랍니다.