

2025년 「AI 서울테크 대학원 장학금」 장학생 선발공고

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

2025년 4월 4일
(재)서울장학재단 이사장

1 장학금 개요

1. 선발규모 및 지원내용

선발인원	장학금액	지원기간	장학금 성격
60명	10,000,000원	2025년 1~2학기 (1년)	연구장려금

2. 지원대상: 아래 표의 ① ~ ④ 항목 모두 충족해야 함

구분	신청자격															
① 지역 (국적/대학)	<div><div><div><div>• 대한민국 국적자</div><div>• 서울 소재 4년제 대학의 일반대학원 이공계 전일제 석사(석박통합 포함) 신입생(2025-1학기)</div></div><div><div>▶ 대학 소재지 및 대학 리스트: 붙임 <지원 대상 대학교 목록> (별첨 파일) 참조, 소속된 과(본전공 기준) 소재지에 따른 대학 소재지[서울] 분류(대학알리미 기준)</div><div>▶ 비대상: 학과 소재지가 비서울권인 경우, 특수대학원, 시간제 과정, 학연산, 계약학과, 원격대학, 서울시민이지만 서울 소재가 아닌 대학에 재학 중인 경우 등</div></div></div></div> <tr><td>② 성적</td><td><div><div><div>• [학부성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</div><div>▶ 학부편입생: 학부 졸업 대학에서 취득한 전체 성적만 반영 (편입 후 성적 미보유자는 부적격)</div></div></div><tr><td>③ 연구분야</td><td><div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div><tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr></td></tr></td></tr>	② 성적	<div><div><div>• [학부성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</div><div>▶ 학부편입생: 학부 졸업 대학에서 취득한 전체 성적만 반영 (편입 후 성적 미보유자는 부적격)</div></div></div> <tr><td>③ 연구분야</td><td><div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div><tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr></td></tr>	③ 연구분야	<div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div> <tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr>	분류	설명	예시	①	AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구	소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등	②	AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구	에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등	④ 전일제 연구원	<div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div>
② 성적	<div><div><div>• [학부성적] 전체 학년 100점 환산(백분율) 성적 85.00점 이상</div><div>▶ 학부편입생: 학부 졸업 대학에서 취득한 전체 성적만 반영 (편입 후 성적 미보유자는 부적격)</div></div></div> <tr><td>③ 연구분야</td><td><div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div><tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr></td></tr>	③ 연구분야	<div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div> <tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr>	분류	설명	예시	①	AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구	소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등	②	AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구	에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등	④ 전일제 연구원	<div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div>		
③ 연구분야	<div><div><div><div>• AI 분야 이공계 연구자(①AI 기반 기술 연구(80%내외 선발), ②AI 응용 기술 연구(20%내외 선발))</div><div>• 연구분야 변경 등으로 인한 결격사유 발생 시 장학생 선정위원회 개최 후 지원 중단</div></div><div><div>▶ 전공 분류: 해당 연구 시, 이공계 내 전공 구분 없이 분야 쿼터(3p)에 따라 선발 예정 단, 소속 과(본전공) 소재지에 따른 분류는 적용됨(서울 내 소재한 학과일 것)</div><table><tr><th>분류</th><th>설명</th><th>예시</th></tr><tr><td>①</td><td>AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구</td><td>소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등</td></tr><tr><td>②</td><td>AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구</td><td>에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등</td></tr></table></div></div></div> <tr><td>④ 전일제 연구원</td><td><div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div></td></tr>	분류	설명	예시	①	AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구	소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등	②	AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구	에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등	④ 전일제 연구원	<div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div>				
분류	설명	예시														
①	AI 기술을 만들 수 있는 방법론, 실현가능성 연구	소프트웨어, 하드웨어, 반도체, 시스템, 데이터, 딥러닝 등														
②	AI 기술을 실용적으로 사용할 수 있도록 연구	에이전트, 공공 서비스, 바이오, 로봇, 자율주행 등														
④ 전일제 연구원	<div><div><div>• 석사 신입생 중 연구에 전념하는 전일제 연구원</div><div>▶ 분류기준: 4대 보험 가입 여부 확인(기록 상 타 직장 소속 학생은 선발 제외됨) 단, 사업장·직장 가입자가 아닌 지역가입자의 경우 신청 가능함.</div></div></div>															

2 장학금 신청 및 선발절차

1. 선발절차 및 일정

신청서 접수 [온라인] 4.14(월) 10:00 ~ 4.25(금) 16:00	1차 심사 [서류심사 결과 발표] 면접대상자 발표 5.19(월)	2차 심사 [면접심사] 5.22(목) ~ 5.23(금)	3차 심사 [최종심사] 장학생 선정위원회	최종 발표 6.3(화) 17시 예정
---	--	---	---------------------------------	---------------------------

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

2. 제출서류: 필수 서류: ① ~ ⑦, 해당자: ⑧, ⑨

※ ④ ~ ⑨ 신청시스템 내 pdf업로드

제출서류			발급처	
① 온라인 신청서			신청시스템 내 작성 scholar.hissf.or.kr	
② 자기소개서			재단 공지사항 별첨 양식	
③ 재학증명서			소속 대학	
④ 학부 성적증명서				
• 국문 성적증명서 원본 제출 (“증명서 발급” 필수)				
• 전체학기 누계 평점평균 점수와 100점 환산 성적 필수 표기(85점 이상 지원 가능)				
<div>▶ 필수정보: 문서확인번호(진위확인용), 학교 직인이 포함된 증명서 전체 페이지</div> <div>▶ 비대상: 정식으로 증명서를 발급하지 않은 웹사이트 상의 성적 조회용/열람용 성적, 성적증명서 일부 페이지 제출, 백분위 85점 미만 등은 서류미비로 결정 처리함.</div>				
⑤ 교수추천서			재단 공지사항 별첨 양식	
• 지도교수 직인(또는 서명)이 포함된 추천서				
⑥ 연구계획서			재단 공지사항 별첨 양식	
⑦ 4대 보험 가입내역 증명서(확인용)			4대사회보험 정보연계센터 www.4insure.or.kr	
⑧ 경제상황 증빙서류 (택1) ★해당자 원본제출	① 기초생활수급자	• 수급자 증명서: 생계/의료/보장시설/주거/교육급여	주민센터 방문 또는 정부24 홈페이지 www.gov.kr	
	② 법정차상위계층	• 한부모가족 증명서		주민센터 방문 또는 복지로 홈페이지 www.bokjiro.go.kr
		• 차상위계층 확인서	국민건강보험공단	
		• 자활근로자 확인서		주민센터 방문 또는 정부24 홈페이지 www.gov.kr
		• 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서 ↳ 비대상: 장애인연금의 <차상위 초과 부가급여>에 체크된 자		
• 차상위 본인부담경감대상자 증명서 ↳ 비대상: 공고일(4.4) 전 자격 상실 신청 종료일(4.25) 후 자격 취득				
⑨ 가족관계 증명서(★해당자만 제출)			주민센터 방문 또는 정부24 홈페이지 www.gov.kr	
• 경제상황 증빙서류(⑧)를 가족(부모/배우자) 명의의 서류로 제출한 경우에만 원본 제출				
• 가족 인정 범위: 미혼 - 부모 / 기혼 - 배우자				
※ 서류 발급 인정기간: 모든 서류(③~⑨)는 장학금 공고일 2025.4.4.(금) 이후 발급 서류만 인정				
※ 주민등록번호는 생년월일 외 뒷자리 미공개로 발급				
※ 모든 서류는 발급번호(진위확인용), 직인 모두 표기된 원본만 인정(발급번호 및 직인 없는 사본 서류미비로 부적격)				
※ 4대 보험 가입 증명서(확인용)를 제외한 모든 서류는 [발급용] [제출용]으로 제출(열람용 제출 시 서류미비로 부적격)				

3. 신청 방법

신청기간	• 2025. 4. 14.(월) 10:00 - 4. 25.(금) 16:00
신청방법	• 재단 신청 시스템(scholar.hissf.or.kr) 로그인
	↓
	• [장학사업신청]→[AI 서울테크 대학원 장학금]→[신청하기] 클릭
	↓
	• 온라인 신청서 작성, 동의서 내용 동의 및 제출서류 업로드
유의사항	↓
	• 입력 내용 최종 확인 후, 제일 마지막 탭 하단 [신청] 버튼 클릭
유의사항	• 온라인 신청 전 확인사항
	- 공고문의 신청자격을 확인한 후 신청서 작성
	- 제출서류 목록 확인
	• 온라인 신청 수정(또는 삭제) (온라인 신청 기간 내에만 가능)
	- [마이페이지] ▶ [나의장학사업] ▶ [AI 서울테크 대학원 장학금] ▶ [수정] ▶ 수정 후 [저장]
	- [마이페이지] ▶ [나의장학사업] '진행상황'에서 <신청완료> 변경 확인
	- 홈페이지의 상황에 따라 신청 및 수정 방법에 변동 생길 수 있음
	- 변동 사항 발생 시 유선 또는 공지사항으로 안내 예정

4. 심사기준

구분		세부 내용	동점자 처리
1단계	자격 요건 확인	• 심사대상: 지원요건을 충족하는 지원자 전원 • 평가항목: 제출 서류 구비 여부	-
2단계	서류심사	• 심사대상: 자격 요건에 부합한 전원 • 평가항목: 연구계획서(40), 학부성적(25), 자기소개서(15) 교수추천서(10), 경제상황(10) 합산 우수자 순 • 결과발표: 5.19(월) *내부 사정으로 인한 변동 가능	• 1순위: 경제상황 • 2순위: 연구계획서 • 3순위: 학부성적 • 4순위: 자기소개서 • 5순위: 교수추천서
3단계	면접심사	• 면접일시: 5.22(목)~5.23(금) / 온라인 면접 *내부 사정으로 인한 변동 가능 • 면접방법: 온라인 면접(추후 합격자 대상 안내) • 심사대상: 최종 선발인원의 1.5배수 • 평가항목: 서류점수(80), 연구역량(20)	• 1순위: 경제상황 • 2순위: 서류점수 • 3순위: 연구역량
4단계	장학생 선정위원회	• 종합 심의	-
★ 쿼터제 운영		• 학교쿼터: 각 대학 최대 6명(전체인원의 10%)까지 합격 가능 추가합격의 경우 대학 구분 없이 종합점수 고득점자 순 선발 • 분야쿼터: ①AI 기반 기술 연구(80%내외), ②AI 응용 기술 연구(20%내외) 각 분야 미달인원 발생 시, 선발인원 변동될 수 있음	
심사 결격 기준	학사기준	• 장학금 개요 - 2. 지원대상 (p.1) 기준 부적합	
	서류미비	• 제출서류 미비, 접수기간 외 제출 • 재단에서 요청하지 않은 서류, 미인정 서류, 허위서류 제출 • 제출서류 발급일 미준수	

5. 최종 결과 발표: 2025. 6. 3.(화) 17시 예정(변동가능)

- 재단 홈페이지 로그인 후 마이페이지에서 최종 선발 여부 확인
 ※ 개인정보보호를 위해 선발결과는 유선으로 안내하지 않습니다.

6. 유의사항

- 가. 학교, 생년월일, 학번, 연락처 등 본인 확인을 위한 정보를 부정확하게 작성하거나 구비서류를 잘못 제출하여 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 본인에게 있으니, 반드시 신청 전 공고문과 참고자료를 숙지한 후 제출하시기 바랍니다.
- 나. 올해 서울장학재단 학업장려금성 장학금의 장학생으로 선정된 지원자는 재신청할 수 없습니다.
- 다. 신청기간 종료 후 신청서 수정 및 제출된 서류 반환은 일체 불가합니다.
- 라. 신청서에 기재된 정보 및 제출한 서류 등이 허위사실로 확인되면 장학생 선정은 취소됩니다.
- 마. **시스템 오류로 인한 문의 및 대응은 마감 1시간 전인 4월 25일(금) 15:00까지 가능합니다.** 마감시간 전후에 신청 인원 집중 등으로 문제가 발생할 수 있으므로 **반드시 여유를 가지고 지원 부탁드립니다.**
- 바. 마감일인 4월 25일(금) 마감시간인 16:00:00보다 늦게 신청된 건에 대해서는 시스템에서 부적격 처리됩니다.
- 사. 타 기관 장학금과 중복수혜 가능하지만, 'BK21' 사업에 선정되어 지원을 받고 있는 학생은 신청 불가합니다.

3 장학생 활동 및 의무사항

1. 장학생 활동 ※ *: 장학생 필수 활동

구분	구분	반납방법	확인방법
1학기	6월	장학증서 수여식*	<ul style="list-style-type: none"> • 행사일정: 2025년 6월 10일(화) ※ 일정은 변동 가능하며, 최종 합격자 대상 확정 일정 안내 예정 • 주요내용: 장학증서 수여, 소감발표, 기념사진 촬영 등 ※ 재단과 사전 협의 없이 무단 불참 시 장학금 자동 취소
		1학기 장학금 지급	<ul style="list-style-type: none"> • 제출서류: 장학생 동의서, 재학증명서, 계좌정보 등
2학기	8월	장학생 네트워킹 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 주요내용: AI 전문가 강연 등 ※ 변동 가능
	10월	연구수행보고서 제출*	<ul style="list-style-type: none"> • 제출기간: 10월 ~ 11월(추후 안내) • 제출서류: 성장보고서, 연구증빙 등(추후 안내)
	11월	2학기 장학금 지급	<ul style="list-style-type: none"> • 제출서류: 재학증명서, 계좌정보
	12월	장학생 네트워킹 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 주요내용: AI 전문가 강연 등 ※ 변동 가능

3. 장학생 의무사항 및 혜택

- 가. 증서수여식 불참 또는 장학생 동의서 미제출 시 장학생 자격 자동 취소
- 나. 장학금 지원기간 중 장학생으로 선정된 대학에서 정규학기에 재학하여 학업을 수행해야 함
- 다. 모든 장학생은 장학생 필수 활동에 반드시 참여해야 함.
단, 부득이한 사유가 있는 경우 반드시 재단과 사전 협의할 것.
- 라. 장학사업 목적에 부합하는 서울시 장학생이 되기 위하여 사회적 규범을 준수하고 장학생으로서의 품위를 유지해야 함
- 마. 재단, 서울시, 정부기관 등 법령 또는 정책상 시행하는 자료요청 및 설문조사에 적극 협조해야 함
- 바. 장학금 지원기간 중 재단과 상시 연락 가능해야 하며, 연락 두절로 인해 발생하는 불이익에 대한 모든 책임은 본인에게 있음
- 사. 서울장학재단의 장학생은 <장학생 성장지원사업> 참여 자격 부여

장학생 성장지원사업이란?

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

4 장학금 지급 및 반납

1. 지급시기: 1학기 6월, 2학기 11월 (예정, 변동 가능)

2. 지급방법: 학생(본인) 계좌로 직접 지급

3. 장학금 결격사유

- 가. 장학금 수혜기간 중 학업을 종료하거나 학적이 소멸(자퇴, 제적 등)되는 경우
- 나. 서울장학재단의 학업장려금성 장학금을 중복 수혜하는 경우
- 다. 장학생 의무사항을 무단으로 미이행하는 경우
- 라. 사업목적 또는 장학생으로서의 품위를 현저하게 손상하는 경우
- 마. 허위 사실, 부정한 방법으로 선정 또는 장학금을 수령한 경우
- 바. 연구 주제가 AI 이외의 분야로 변동되었을 경우

4. 장학금 지급중단 및 반환

- 가. 장학금 지급 결격사유가 발생한 즉시 재단에 해당 사실을 통보해야 함
※ '장학금 지원 자격 변경 신청서(지정서식)' 제출
- 나. 장학금 지급 결격사유에도 불구하고 해당 사실을 재단에 통보하지 않거나 장학금을 수령한 경우 장학금의 일부 또는 전부를 반환해야 함

다. 연구장려금은 장학금 결격사유에 해당하는 기간(학기) 중 지급된 장학금의 반환을 원칙으로 함. 단, 다음의 사유의 경우, 해당 사유 발생 기간에 지급된 장학금은 모두 반환해야 함

- 해당 장학사업에서 제한하는 장학금을 중복수혜 하는 경우, 중복수혜 기간 중 지급된 장학금 반환
- 허위 사실, 부정한 방법으로 선정 또는 장학금 수령한 경우, 장학생 선정 이후 지급된 장학금 전액 반환
- 학교 소재지를 기준으로 선발하는 장학사업의 장학생이 서울 외 지역의 대학이나 학과로 편입하는 경우 장학금 지급 중단 또는 반환
- ※ 장학금 지급 전 결격사유를 확인한 경우, 장학금 지급을 중단함

5. 장학금 반납 면제 기준

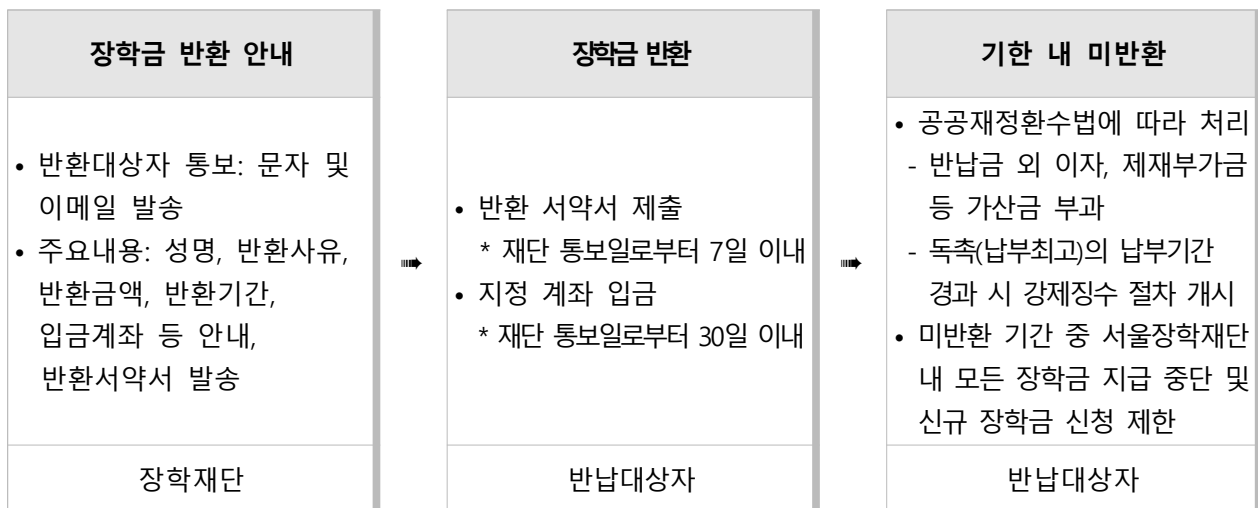
가. 재단이 정한 기준일로부터 60일 이상 장학사업 활동에 참여(대가성 장학금)하는 경우

※ 기준일: 최종합격자 발표일(1학기), 9월(2학기)의 첫째 날

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 장기요양이 필요한 경우

6. 반환절차



신청문의

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

☎ 유선문의: 02-725-2257, 070-8645-0725 (문의시간: 평일 9:00~12:00, 13:00~17:00)

[참고자료] AI 서울테크 대학원 장학금 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) 서울장학재단 신청 시스템 로그인 → [마이페이지] → '장학금 신청 내역'에서
[접수완료]로 표시되는지 확인해주시기 바랍니다.

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

Q3) 제출서류 발급 인정 기간이 궁금합니다.

A3) 모든 서류는 장학금 공고일(2025.4.4.) 이후 발급된 서류만 인정합니다. *발급일자 반드시 표기

Q4) 성적증명서에 백분위 점수가 기재되어 있지 않습니다.

A4) 백분위 성적은 전체학년 평점 평균을 100점으로 환산한 성적으로, 학교에 따라 100점 환산
점수가 자동 표기되거나 별도 발급유형을 선택하여 발급 가능합니다.
100점 환산점수가 없는 경우, **대학 성적증명서 발행 부서에 방문**하여, 성적증명서에 백분위 점수,
담당자 확인, 담당자 성명, 담당자 연락처를 수기로 기재한 후 제출해주세요.

Q5) 다른 장학금과 중복 수혜가 가능한가요?

A5) **교육부 'BK21'에 선정되어 장학금 및 인건비를 받고 있는 학생은 지원할 수 없습니다.**
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.

Q6) 장학생 활동 의무사항이 궁금합니다.

A6) 2025년 AI 서울테크 대학원 장학금 장학생으로 선발되면 반드시 **장학 증서수여식**에
참여해야 합니다. 불가피하게 불참하는 경우, 재단 담당자와의 사전 협의가 필요합니다.

Q7) 선정 결과는 어떻게 확인하나요?

A7) 최종 합격자는 **6월 3일(화) 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.

Q8) 어떤 분야로 신청해야 하는지 모르겠습니다.

A8) 제출하는 연구계획서에 따라 ①AI 기반 기술과 ②AI 응용 기술 분야 중 가깝다고 생각하는
것을 선택해주시면 됩니다. 본인이 선택한 분야에 근거하여 심사하며, 재단에서 따로 분야를
추천해드리거나 분류하지 않습니다. 또한, 이공계열 대학원생을 위한 장학금이기에 인문계열
학생 중 AI 관련 연구를 연구하는 경우에는 신청 불가합니다.

2

신청 시스템 오류 관련 문의

Q9) 온라인 신청서 작성 시 실명인증 오류가 발생합니다.

A9) 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.

Q10) 온라인 신청 시 제가 다니는 대학이 대학교 검색창에서 검색되지 않습니다.

A10) **서울 소재 4년제 대학(캠퍼스 기준)의 일반대학원**에 전일제로 재학하는 학생을 지원하는 장학금으로, 비서울권 대학 및 전문대학(캠퍼스), 학과 소재지가 비서울권인 경우, 특수대학원, 시간제 과정, 학연산, 계약학과, 서울시민이지만 서울 소재가 아닌 대학에 재학 중인 경우 등 시간제 과정, 학연산학과, 계약학과는 신청할 수 없습니다. 그 외 사유로 대학명이 검색되지 않는다면, 서울장학재단으로 직접 문의주시기 바랍니다. (*공고문 p.1 신청자격 참고)

Q11) 온라인 신청 시 시스템 오류가 발생하여, 문의드리고자 합니다.

A11) **시스템 오류로 인한 문의 및 대응은 마감 1시간 전인 4월 25일(금) 15:00까지 가능합니다.** 마감시간 전후에 신청 인원 집중 등으로 문제가 발생할 수 있으므로 반드시 여유를 가지고 지원 부탁드립니다. **마감일인 4월 25일(금) 마감시간인 16:00:00보다 늦게 신청된 건에 대해서는 시스템에서 부적격 처리됩니다.** 반드시 마감시간 전까지 임시 저장이 아닌 신청을 완료해주시기를 바랍니다.

3

지원 자격 관련 문의

Q12) 이원화 캠퍼스, 분교로 인해 학과 소재지가 경기도입니다.

A12) 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 불가능한 경우
○○대학교 일반대학원 데이터사이언스융합학과 (서울시 종로구 소재)	○○대학교 일반대학원 나노과학기술학과 (경기도 수원시 소재)

Q13) 학연산 학과에 속해있습니다. / 계약학과에 재학 중입니다.

A13) 일반대학원의 학연산 학과 및 계약학과 학생은 신청 불가합니다.

Q14) 학교와 아르바이트를 병행 중이라 4대 보험에 가입되어 있습니다.

A14) 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.