

# 2026학년도 1학기

## 소그룹 학습지원 프로그램 안내

### ○ 소그룹 학습지원 프로그램이란?

- AI 활용 역량을 갖춘 튜터와 함께 그룹을 이루어 8주 동안 주 1회(2시간 이상) 모여 AI 기반 학습법을 익히고, 자기주도적 협업 학습 능력을 키우는 프로그램

※ 2026학년도부터 AI 활용 역량강화 중심으로 프로그램이 전면 개편되었습니다. 기존 교과튜터링·교과스터디 등은 운영되지 않으며, AI STEP·AI BRIDGE 2개 프로그램으로 운영됩니다.

### ○ 영역별 모집 개요 ※ 중복 신청 불가

영역	AI STEP (신입생 AI 학습적응 튜터링)	AI BRIDGE (AI 활용 역량강화 튜터링)
모집 규모	14그룹 내외	30그룹 내외
프로그램 목적	AI 활용 학습 방법을 통해 신입생의 대학 학습 적응을 지원하는 튜터링	AI·데이터·코딩 등 AI 활용 학습 역량 강화를 위한 튜터링
튜터 (지원자격)	필수 자격 ○ 3~4학년 학부생 - 직전학기 평균평점 3.5이상	(다음 중 1개 이상의 자격에 해당하는 자) ○ AI·데이터 관련 전공 학부생(3~4학년) - 직전학기 평균평점 3.5이상 ○ AI 관련 전공 대학원생 ○ AI·데이터 관련 자격증 보유자 (AICE, ADsP, 빅데이터분석기사 등)
	추가 자격 (다음중 1개 이상) ○ AI·데이터 관련 교과목 이수자 ○ AI·데이터 관련 비교과 프로그램 이수자 ○ AI 활용 프로젝트·공모전 참여 경험자	
튜티	1~2학년 학부생 중 AI 활용 학습에 관심이 있는 학생	A관련 교과목 미수강자 또는 비전공 학부 재학생 (전학년) 중 AI 활용 학습 역량 향상에 관심있는 학생
우선선발 조건	1순위) 튜티 중 다음에 해당하는 학생이 포함된 경우: ✓ (1학년의 경우) 기초학습능력 진단평가 결과 한 과목이라도 'C등급'이 있는 학생 ✓ (2학년의 경우) 직전학기 평점평균 1.8 이하 학생 2순위) 튜터와 튜티의 단과대학이 상이하게 구성된 경우	1순위) 튜티 중 다음에 해당하는 학생이 포함된 경우: ✓ 외국인 유학생 포함 ✓ 학사경고대상자 학생 포함 ✓ 학습부진학생(직전학기 평점평균 2.5 이하)포함 2순위) 튜터와 튜티의 단과대학이 상이하게 구성된 경우
활동 내용 예시	- 대학 학습 방법 및 학습 전략 공유 - 학습 전략 검사 결과 기반 컨설팅 - AI 활용 학습 방법 안내 (강의내용 정리, 학습자료 탐색 등) - 리포트 작성, 발표 준비 등 학습 활동에 AI 활용 방법 지도	- 전공 학습에 AI 활용 방법 탐색 및 실습 - 캡스톤디자인·공모전 등 실전 과제에 AI 적용 방법 탐색 - 분야별 AI활용 사례 조사 및 발표를 통한 공유 - 시 기반 데이터분석·시각화 등 심화 실습
필수 활동사항	- 활동기준 (1주 2시간 총 8주) 준수 - 2주마다 학습활동보고서 제출 - AI 활용 학습 활동 수행 및 결과 공유 - AI 특강 및 오리엔테이션 참석 - (튜티만) 학습전략 검사 기반 컨설팅 참여	- 활동기준 (1주 2시간 총 8주) 준수 - 2주마다 학습활동보고서 제출 - AI 활용 학습 활동 수행 및 결과 공유 - AI 특강 및 오리엔테이션 참석
지원사항	- 수시모니터링 : 그룹별 학습상황 점검, 학습지도 등 - 그룹 스터디를 위한 스터디룸 제공 - 참여 이수증 발급 및 비교과 마일리지 지급 ※ 우수그룹으로 선발된 경우 튜터의 INU SUPRISE 글로벌 인재 양성 프로그램 서류 가산점(4점) 부여(2026-2학기·2027학년도 한정)	

<b>지원금</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 튜터 : 1인당 30만원 지급 (활동지원금 21만원 + AI 서비스 구독 지원금 9만원)</li> <li>- 튜티 : 1인당 15만원 지급 (활동지원금 6만원 + AI 서비스 구독 지원금 9만원)</li> </ul>
	<p><b>[2회로 분할 지급]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1회차(2주차 활동 종료 후 중간보고서 제출 시) : 튜터 15만원, 튜티 8만원 지급 [학습지원]</li> <li>- 2회차(프로그램 수료 후) : 수료자에 한해 잔액 지급 [목표달성 및 수료 독려]</li> </ul> <p>※ 지원금은 모바일 기프트콘 형태로 지급          ※ AI 서비스 구독 및 활용 내역 증빙 제출 필수</p>

※ 모집 그룹 수는 예산 및 신청 인원 에 따라 변동될 수 있음

## ○ 프로그램 일정

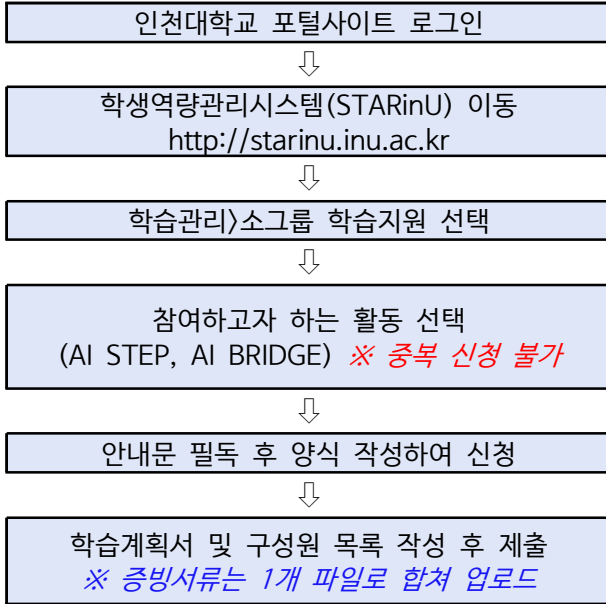
구 분	그룹 신청자	개인 신청자
모 집 기 간	2026. 3. 18.(수) ~ 4. 3.(금)	2026. 3. 18.(수) ~ 3. 25.(수) 2026. 3. 18.(수) ~ 3. 30.(월) 13:00 까지
	※ 그룹 신청은 튜터·튜티가 모두 구성된 경우에 한함 ※ 튜터와 튜티 모두 개별 신청 가능, 튜티끼리 그룹을 구성하여 신청하는 경우에도 <b>개인 신청자</b> 로 신청	
개 인 신 청 자 매 칭 발 표	-	2026. 3. 30.(월) 이내 2026. 4. 1.(수) 이내 ※ 매칭 결과 개별 통보
학 습 계 획 서 제 출	모집 기간 중 제출 필수	2026. 3. 31.(월) ~ 4. 6.(월) 2026. 4. 1.(수) ~ 4. 7.(화) ※ 그룹 매칭 완료 후 별도 모임을 통해 작성하여 제출
선 정 그 룹 최 종 발 표	2026. 4. 10.(금) 이내 포털)학생역량관리시스템(STARinU)학습관리)소그룹학습지원)전체공지사항	
오 리엔 테 이 션 개 최	2026. 4월 셋째 주 중 (일정 추후 공지) ※ 오프라인으로 진행 예정이며, 정확한 일자는 추후 별도 공지 예정	
스 터 디 그 룹 운 영	2026. 4. 13.(월) ~ 6. 14.(일) [8주간] ※ 중간고사 기간 1주일 제외	
기 프 티 콘 1 차 발 송	2026. 4. 30.(목) 이후	
참 여 학 생 만 족 도 조 사	2026. 6. 15.(월) ~ 6. 28.(일)	
최 종 평 가	2026. 7월 성적 확정일 이후	
기 프 티 콘 최 종 발 송	2026. 6. 29.(월) 이후	

※ 상기 일정은 운영 상황에 따라 변동될 수 있음

## ○ 지원 사항

- (필요시) 스터디룸 및 교육기자재 제공
  - 스터디룸 : (11호관) 2개실, (27호관) 4개실, (29호관) 2개실
  - 교육기자재 제공 : 노트북 컴퓨터, 빔프로젝터, RGB선, 웹캠 등
  - 이용시간 : 그룹당 1일 최대 3시간, 일주일 최대 10시간
- 수료증 발급 및 비교과 마일리지(80점) 지급
- 기프트콘 발송 : 1차(2주차 활동 종료 후 중간보고서 제출 시)  
2차(8주차 최종평가 후)
- 학습활동 모니터링 : 8주간 학습보고서 및 학습활동 내용 관리

## ○ 신청방법 : 온라인 신청



### (제출서류)

- ▶ 공통
  - ① 재학증명서 (튜터·튜티 모두)
- ▶ 튜터
  - ② 성적증명서, AI 활용 능력 증빙 서류
- ▶ 튜티
  - ③ 우선선발 조건 해당자 증빙 서류 (해당자에 한함)
- ▶ 신청유형별
  - ④ 그룹신청자) 학습계획서
  - ⑤ 개인신청자) AI튜터링 개별 참여 신청서

✓ 학습계획서는 매칭 후 추후 제출

※ 서류발급일은 **2026년 3월 이후**여야 함

## ○ 프로그램 운영

운영사항	상 세 내 용						
학습활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 8주 동안 <b>매주 1회(최소 2시간 이상)</b> 학습활동               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3주 이상 미활동 시 프로그램 그룹 탈락(참여율 75% 미만 시)</li> <li>- 선정 후 수강취소, 휴학 등으로 인해 참여자격 요건이 안 맞을 시 탈락</li> <li>- 그룹원의 탈락으로 총 그룹 인원이 3명 미만인 경우 그룹 탈락</li> </ul> </li> <li>● AI STEP의 참여 학생은 프로그램 운영 기간 중 아래 필수 학습활동을 이수하여야 함</li> </ul>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e1eef6;"> <th style="width: 30%;">구 분</th> <th style="width: 70%;">내 용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AI 특강 및 오리엔테이션 참여</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4월 셋째주 AI 특강 및 오리엔테이션 참여 필수 (오프라인)</li> <li>· 수업 및 개인사정으로 참여가 어려운 경우 온라인 강의로 대체 가능</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">학습 컨설팅 (1회 이상 필수)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 튜티 필수 참여(튜터는 자율)</li> <li>· 학습전략검사 실시 후 그 결과를 기반으로 그룹별로 컨설팅</li> <li>· STARinU 시스템 활용</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	구 분	내 용	AI 특강 및 오리엔테이션 참여	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4월 셋째주 AI 특강 및 오리엔테이션 참여 필수 (오프라인)</li> <li>· 수업 및 개인사정으로 참여가 어려운 경우 온라인 강의로 대체 가능</li> </ul>	학습 컨설팅 (1회 이상 필수)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 튜티 필수 참여(튜터는 자율)</li> <li>· 학습전략검사 실시 후 그 결과를 기반으로 그룹별로 컨설팅</li> <li>· STARinU 시스템 활용</li> </ul>
	구 분	내 용					
AI 특강 및 오리엔테이션 참여	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4월 셋째주 AI 특강 및 오리엔테이션 참여 필수 (오프라인)</li> <li>· 수업 및 개인사정으로 참여가 어려운 경우 온라인 강의로 대체 가능</li> </ul>						
학습 컨설팅 (1회 이상 필수)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 튜티 필수 참여(튜터는 자율)</li> <li>· 학습전략검사 실시 후 그 결과를 기반으로 그룹별로 컨설팅</li> <li>· STARinU 시스템 활용</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>● AI BRIDGE의 참여 학생은 프로그램 운영 기간 중 아래 필수 학습활동을 이수하여야 함</li> </ul>							
학습보고서 제출 (STARinU)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>중간 활동보고서(총 4회)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생역량관리시스템(STARinU)(그룹별 페이지)에 제출하며 2회 이상 미제출 시 그룹 탈락</li> <li>- 매주 학습활동 후 <b>주차 학습활동보고서</b>를 작성하되 <b>2주마다 제출</b></li> <li>※ 대면 : 활동사진 첨부</li> <li>※ 비대면 : Zoom 화면 등 타임라인 보이게 화면 캡처내역 첨부</li> </ul> </li> <li>○ <b>최종 결과보고서(총 1회)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 활동 종료 후 <b>최종결과보고서</b> 제출(미제출 시 그룹 탈락)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>(제출 순서)</b></p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>매주 학습활동 후</b>             주차 활동보고서 작성         </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>2주마다 학습종료 후</b>  <b>주차 활동보고서</b> 제출            ● 2주 분량 활동보고서 1부            ☞ 제출기한 :            해당주 일요일까지         </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <b>8주차 학습종료 후</b>   <b>최종결과보고서</b> 제출            ● 최종결과보고서 1부            ☞ 제출기한 : ~6/21까지         </td> </tr> </table>	<b>매주 학습활동 후</b>  주차 활동보고서 작성	<b>2주마다 학습종료 후</b> <b>주차 활동보고서</b> 제출 ● 2주 분량 활동보고서 1부 ☞ 제출기한 : 해당주 일요일까지	<b>8주차 학습종료 후</b>  <b>최종결과보고서</b> 제출 ● 최종결과보고서 1부 ☞ 제출기한 : ~6/21까지			
<b>매주 학습활동 후</b>  주차 활동보고서 작성	<b>2주마다 학습종료 후</b> <b>주차 활동보고서</b> 제출 ● 2주 분량 활동보고서 1부 ☞ 제출기한 : 해당주 일요일까지	<b>8주차 학습종료 후</b>  <b>최종결과보고서</b> 제출 ● 최종결과보고서 1부 ☞ 제출기한 : ~6/21까지					

## ○ 활동그룹 심사 기준

- 선정심사 : 교육혁신과 내부 심사(참여자격 체크 등) ※ 신청 기간 내에 접수된 학습계획서만 심사함
- 선정결과 : 학생역량관리시스템(STARinU)소그룹학습지원)전체공지사항에 게재

### 【그룹신청자 심사】

- 심사대상 : 학습계획서를 제출한 신청 그룹
- 심사기준
  - ① 모집규정 준수 여부 (적합/부적합)
  - ② 튜터 성적 기준 충족 여부 (적합/부적합)
  - ③ 학습계획서 충실성 검토 (적합/부적합)
    - 활동기준(1주 2시간, 총8주)에 맞춰 학습목표(성취목표)를 상세히 기재하였는가?
    - 학습목표와 계획이 일치하는가?
    - 프로그램 목적(AI 활용)에 부합하는가?
    - 기재사항을 빠짐없이 작성하여 제출하였는가?
  - ④ 우선선발 조건 검토
    - ▶ 학업소수자 및 학업부진자 참여시 우선 선발

구분	AI STEP	AI BRIDGE
대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기초학습능력 진단평가 결과 한 과목이라도 'C등급'이 있는 학생</li> <li>■ 직전학기 평점평균 1.8이하 학생이 포함된 경우</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 외국인 유학생</li> <li>■ 학사경고학생</li> <li>■ 학습부진학생 (평점 2.5 이하)</li> </ul>

#### ▶ 튜터와 튜티의 전공이 상이하게 구성된 경우

- ⑤ 동점 그룹 발생시 단과대학/분야별 비율 고려 배분
  - ※ 참여그룹과 프로그램 운영에 따라 변동이 있을 수 있음
  - ※ 학습계획서 불충분 시 보완을 요구할 수 있음

### 【개인신청자 심사】

- 심사대상 : AI튜터링 참여 신청서를 제출한 개인 신청자
- 심사기준
  - ① 모집규정 준수 여부 (적합/부적합)
  - ② 튜터 성적 기준 충족 여부 (적합/부적합)
  - ③ AI튜터링 개별 참여 신청서 충실성 검토 (적합/부적합)
  - ④ 매칭 가능 여부 검토 (참여 가능 날짜, 전공, 희망 학습 분야 등)
    - ※ 신청 인원 및 운영 상황에 따라 매칭이 제한될 수 있음
  - ⑤ 매칭 완료 후 그룹 신청자 심사 기준과 동일하게 적용

※ 단, 위 심사 결과 동점 발생시 교육혁신과 내부검토에 따라 별도 기준을 정하여 최종 선정