

2025-1학기 Challenger Track

자율스터디 기획서

팀명	AI논문 스터디
팀장	김서영
팀원	김시우, 김하연, 방우영, 안승현, 최정완

1. 스터디 주제/목표

스터디 주제	AI 분야의 최신 논문 읽고 공부하기
스터디 목표	개인별 관심에 맞는 논문을 읽고 요약하는 활동을 통해 논문 읽는 법을 익히고, 빠르게 변화하며 발전하는 AI 의 흐름을 파악하며 전공 관심분야에 대해 깊이 있게 탐구한다. 또한, 세미나에서 모든 스터디 부원들이 각자 공부한 내용에 대한 발표를 통해 다른 분야에 대한 전공지식을 습득하는 시간을 가진다. 세미나가 공식적인 발표연습의 장이 될 수 있도록 한다. 스터디를 통해 주차별 미션이라는 요소를 추가하여 지속력 있는 학습이 가능하도록 강제한다.

2. 참가대회

대회명	
링크	
대회에서 진행할 주제	

3. 스터디 계획

주차	학습 주제	세부 활동
1	논문(1) 선정 및 이유	개인별 관심 논문 선정 후 이유와 함께 작성 후 노션 페이지 사용하여 공유한다. 팀원들에게 난이도 및 주제에 대해 피드백을 댓글로 주고받는다.
2	논문(1) 요약본 작성	논문을 읽고 제목, 서론, 연구방법, 결과, 논의점, 느낀점 등을 정리해서 공유한다. 논문을 요약하는 활동을 통해 더 깊이 있는 이해를 가능하게 한다.
3	논문(1) 심화내용 탐구	논문 요약본을 작성하며 관심을 가지게 된 내용, 주제에 대해 심화 탐구를 진행한다. 심화탐구에는 코드분석, 모델 성능 향상, 다른 모델과의 비교, 핵심주제에 대한 추가 논문 탐색 등 논문 주제와 관련있는 모든 활동이 자유롭게 가능하다.
4	논문(1) 세미나	스터디 부원 전원이 대면으로 참여하는 세미나를 진행한다. 모든 부원은 각 발표마다 최소 1 개의 질문이나 피드백을 진행해야 한다. 세미나는 모두 영상으로 촬영하여 기록한다.
5	논문(2) 선정 및 이유	개인별 관심 논문 선정 후 이유와 함께 작성 후 노션 페이지 사용하여 공유한다. 팀원들에게 난이도 및 주제에 대해 피드백을 댓글로 주고받는다.

6	논문(2) 요약본 작성	<p>논문을 읽고 제목, 서론, 연구방법, 결과, 논의점, 느낀점 등을 정리해서 공유한다.</p> <p>논문을 요약하는 활동을 통해 더 깊이 있는 이해를 가능하게 한다.</p>
7	논문(2) 심화내용 탐구	<p>논문 요약본을 작성하며 관심을 가지게 된 내용, 주제에 대해 심화 탐구를 진행한다.</p> <p>심화탐구에는 코드분석, 모델 성능 향상, 다른 모델과의 비교, 핵심주제에 대한 추가 논문 탐색 등 논문 주제와 관련있는 모든 활동이 자유롭게 가능하다.</p>
8	논문(2) 세미나	<p>스터디 부원 전원이 대면으로 참여하는 세미나를 진행한다.</p> <p>모든 부원은 각 발표마다 최소 1 개의 질문이나 피드백을 진행해야 한다.</p> <p>세미나는 모두 영상으로 촬영하여 기록한다.</p>

4. 예산안 신청서

1	항목	
	비용	
	링크	
	사용계획	
2	항목	
	비용	
	링크	
	사용계획	
3	항목	
	비용	
	링크	
	사용계획	
4	항목	
	비용	
	링크	
	사용계획	