아래는 사용자의 아이디어 8가지를 **핵심 요약**하고, **각 아이디어별 타겟 사용자**를 명시한 정리본입니다. CNU 생성형 인공지능 챌린지의 제출 제안서나 기획 개요서로 활용 가능하도록 간결하고 구조화된 형태로 정리했습니다.

**🧠 아이디어 제안 요약: CNU 생성형 인공지능 챌린지**

| **번호** | **아이디어 제목** | **요약 설명** | **주요 타겟 사용자** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **AI 사회자 기반 커뮤니티 플랫폼** | AI 사회자가 참여하는 토론, 팀 프로젝트 매칭, AI 커플 매칭 기능을 포함한 스마트 커뮤니티 | 학부생, 대학원생 |
| 2 | **대학 건물 공간 대여 및 평가 시스템** | 공간 예약, 사용자 평가, 선호 공간 추천 기능 포함 | 모든 교내 구성원 (학생, 교수, 직원) |
| 3 | **게임형 데이터 수집·활용 플랫폼** | 미션 기반 게임으로 캠퍼스 내 다양한 데이터를 자발적으로 수집·활용 | 학부생 |
| 4 | **CNU 학습 올인원 플랫폼** | 강의 노트 공유, AI 질의응답, 학습 커뮤니티 기능 통합 | 학생, 교수 |
| 5 | **생성형 AI 창작실험실** | 텍스트, 이미지, 음악, 영상, 코드, 게임 등 다양한 생성형 AI 도구를 자유롭게 실험·창작 | 창의 활동에 관심 있는 모든 학생 |
| 6 | **가상화폐 시뮬레이션 캠퍼스** | CNU 전용 가상화폐 환경에서 경제활동 시뮬레이션 학습 | 경제·경영 계열 학생, 창업 준비 학생 |
| 7 | **AI 실험 플랫폼 & 설문조사 도우미** | 실험자가 AI와 함께 실험 기획·진행, 참가자는 AI의 안내로 실험 참여. 설문은 건강하고 안전한 구조로 진행 | 실험 설계 학생, 연구자, 심리·사회과학 계열 |
| 8 | **AI 선배 멘토 시스템** | 졸업생, 대학원생, 교수의 진로/경험 데이터를 기반으로 AI 선배 멘토 구성. 질의응답·학업 조언 제공 | 진로 고민 중인 재학생 |

필요 시, 각 아이디어를 더 발전시켜 \*\*제안서용 포맷(문제 정의 → 해결책 → 기대 효과)\*\*으로도 정리해 드릴 수 있습니다. 더 구체화하고 싶은 아이디어가 있으신가요?