| **2023 ICT멘토링 회의록** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **구분** | 3월 1차 회의 | **작성자** | 함정규 |
| **회의시간** | 2023. 03. 07. 18:00-19:30 | **회의장소** | 형남공학관 112호 |
| **참석자** | 박상은 박성욱 이건아 조민규 함정규 | | |
| **회의제목** | 3월 1차 회의 | | |
| * **주요 내용**   + **전달사항**   + **이전 과제 피드백**   + **금일 주요 내용**   + **다음 회의 때까지 할 일**   + **다음 회의 일정**   + **주요 일정 정리** * **멘토님과의 미팅**    + **킥오프미팅 오프라인으로 진행**     - **3월 21일 19:00 토즈 강남 컨퍼런스센터점** * **세부 내용**    + **전달사항**     - **수행계획서 작성**     - **서약서 제출 및 일일업무보고서 작성 방법**     - **구글 공유캘린더 및 드라이브 사용 방법 안내**     - **그라운드룰 및 의사소통 방법 전달 및 추가의견**     - **회의 방식 및 개인 과제 방식 안내**   + **이전 과제 피드백**     - **상은**     - **성욱**     - **건아**     - **민규**     - **정규**   + **금일 주요 내용**     - **수행계획서 작성 전 의논사항**       * **로봇 제작 목적**         + **지진재난 발생 시 추가붕괴 위험의 감수와 인간이 들어갈 수 없는 곳의 지형 측정을 위해서 소형 로봇 활용**       * **필요 기술**         + **주변상황 실시간 스트리밍, 주변 지형/거리 측정(적외선 센서 등 이용), 사람 인식, 온도측정센서, 자율주행**       * **개발 예정**         + **로봇(모체로봇, 소형로봇 2대), 웹 서버(로봇이 수집한 데이터와 현재 상황 실시간 확인, 앱(자율주행이 불가능한 상황에서 사람이 직접 조종하기 위한 목적)**   + **다음 회의 때까지 할 일**     - **전원→ 재학증명서 pdf파일 저장해오기**     - **상은**       * **기대 효과 자료조사 및 수행계획서 초안작성**     - **성욱**       * **주요 기능 - 계획한 기술이 구현 가능한지 자료조사**     - **건아**       * **적용 기술 자료조사**     - **민규**       * **필요 기자재 - 적용 기술에 따른 필요한 부품 자료조사**     - **정규**        * **개요 - 현재 소형로봇의 단점, 재난로봇의 현 상황(우리나라 + 외국), 왜 이 로봇이 필요한지 자료조사**   + **다음 회의 일정**     - **3/14 18:00**     - **장소: 숭실대학교 형남공학관 112호**   + **주요 일정 정리**     - **수행계획서 제출**       * **3/22 16:00까지**       * **추가 제출 자료: 서약서, 재학증명서** * **회의 사진** | | | |