|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023 ICT멘토링 회의록** | | | |
| **구분** | 3월 2차 회의 | **작성자** | 함정규 |
| **회의시간** | 2023. 03. 14. 18:00-20:00 | **회의장소** | 형남공학관 105호 |
| **참석자** | 박상은 박성욱 이건아 조민규 함정규 | | |
| **회의제목** | 3월 2차 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**   + **이전 과제 피드백**     - **전원**       * **재학증명서 pdf 파일 저장해오기**     - **상은**       * **기대 효과 자료조사 및 수행계획서 초안작성→완료**     - **성욱**       * **주요 기능 - 계획한 기술이 구현 가능한지 자료조사→완료**     - **건아**       * **적용 기술 자료조사→완료**     - **민규**       * **필요 기자재 - 적용 기술에 따른 필요한 부품 자료조사→완료**     - **정규**        * **개요 - 현재 소형로봇의 단점, 재난로봇의 현 상황(우리나라 + 외국), 왜 이 로봇이 필요한지 자료조사→완료**   + **금일 주요 내용**     - **수행계획서 작성 중 의논사항**       * **소형 로봇의 모듈→개발 과정 중 추가논의**       * **긴급상황 시, 안드로이드/ios app을 이용한 로봇 제어 가능--보류**       * **현재 개발중인 재난안전 로봇들이 실제 사용중에 있지 않은 이유, 우리가 개발하는 로봇이 실제 사용 가능한지.**       * **개발에 사용할 언어-Python(라즈베리파이, 머신러닝), Java(Web)**       * **로봇 형태-모체 로봇 캐터필러 활용**       * **로봇 형태-소형 로봇 외부 관절형 지렁이 로봇 형태로 결정→재질 추후 논의**       * **센서, 모듈 등**   + **다음 회의 때까지 할 일**     - **전원**       * **각자 조사한 자료 정리해서 수행계획서 형식 작성🡪목요일 오후6시**       * **피드백 받은 내용 수정된 수행계획서 4차 🡪월 오후6시 각자 이름 파일 만들어서 올리기**     - **상은**       * **라즈베리파이 공부하기**     - **성욱**       * **라즈베리파이 공부하기**     - **건아**       * **자바 프로그래밍 언어 공부하기**     - **민규**       * **라즈베리파이 공부하기**     - **정규**        * **자바 프로그래밍 언어 공부하기**   + **다음 회의 일정**     - **3/21 19:00**     - **장소: 토즈 강남 컨퍼런스 센터점**   + **주요 일정 정리**     - **수행계획서 제출**       * **3/22 16:00까지**       * **추가 제출 자료: 서약서, 재학증명서** * **회의 사진** | | | |