지능형 SoC 로봇워 참가팀 교육

결과 보고서

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 일시 | 2017-06-02  10:00 ~ 18:00 | 장소 | KAIST E3-2 건물  3층 3228호  해동2강의실 |
| 참석자 | 김대룡, 오현우 | | |

1. 참가팀 교육 준비물

- 노트북

- SW 설치(Cygwin)

- 미니 USB 케이블

- 멀티탭

2. 교육 내용 및 시간표

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Class | Time | Topics |
| 보드 지급 및  HW 설명 | 10:00~10:30 | -참가팀 두뇌보드, 로봇 지급  -두뇌보드 외관 설명 |
| SW 설치 및  개발환경 세팅 | 10:30~12:00 | -두뇌보드 세팅  -개발환경 세팅 |
| OS Porting | 13:00~14:50 | -OS Porting  (OS 컴파일 및 Porting)  (Application SW TEST) |
| 두뇌보드  로봇세팅  FPGA 설명 | 15:00~16:50 | -두뇌보드, 로봇 장착 설명  -두뇌보드, 로봇 통신 프로토콜 |
| FPGA | 17:00~18:00 | -SoC Drone 교육(SoC Drone 참가팀만 해당) |