|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 22.01.11 |
| 교육 장소 | 집 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 리눅스 관련 추가 내용 2. Micro SD 카드에 라즈비안 이미지 라이팅(writing) 3. SSH 활성화 4. 라즈베리파이 사용하는 방법 5. 라즈베리파이에 할당된 IP 확인 6. SSH 클라이언트 사용하여 라즈베리파이에 접속 7. 처음 사용할 때 필요한 라즈비안 설정(raspi-config) 8. 브레드보드 – 납땜하기 싫어서 led나 저항을 갖다 꽂기만 하면 이어짐 9. LED 다리가 긴 쪽이 양(+)극, 짧은 쪽이 음(-)극 10. 라즈베리파이 실습 11. LED 반짝반짝 작은 별 12. 모터 실습 |
| 오후 | 1. 모터 실습 이어서 2. 빛 감지 센서 작동 원리 3. 가변저항 – 저항력을 레버로 조절할 수 있음 |