|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **머신러닝** |
| 교육 일시 | 2021-11-03 |
| 교육 장소 | 집 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 영상처리 과정   1. Sampling 2. Quantizing 3. Coding   디지털 영상 표현 방법  캡처.JPG  영상의 유형   1. Binary image : 이진영사, 0과 1값을 갖고 있음. 1bit 2. Color image : RGB값을 갖고 있음. 24bit 3. Grayscale image : 0부터 255의 데이터로 이루어진 흑백 영상. 8bit 4. Multi-spectral image : 다중 스펙트럼 영상 |
| 오후 |  |