|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | 딥러닝\_5 |
| 교육 일시 | 21.12.06 |
| 교육 장소 | 비대면 교육 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 딥러닝의 활용  -학습 데이터와 시험 데이터 분리  -학습 모델 설정  -학습 모델 실행  -시험 데이터로 정확도 확인  -학습 모델 그래프 그리기 |
| 오후 | 1.딥러닝의 활용  - 단어의 토큰화  -단어의 빈도수 확인  -단어의 길이를 통일  -단어의 근정과 부정 분류 |