**<관련 학습 자료 안내>**

|  |
| --- |
| T아카데미 토크ON세미나는 현업 전문가 GURU와 더불어 참석자가 적극적으로 “질의토론(또는 실습)”  에 참여하는 인터액티브 교육을 지향합니다. **아래 자료들을 학습**해 주세요. |

**관련학습 자료**

|  |  |
| --- | --- |
| **사전학습 내용** | **참고 자료** |
| **- 머신러닝 기초**  **- 딥러닝 기초**  **- 자연어처리**  **- TensorFlow**  **- Python** | ▶ T아카데미 온라인 강의 (Python 프로그래밍) :  <https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=89>  ▶ T아카데미 온라인 강의 (토크ON세미나 1차 : 인공지능-딥러닝 기술의 이해) : <https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=106>  ▶ T아카데미 온라인 강의 (토크ON세미나 3차 : 인공지능-자연어처리의 이해) : <https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=108>  ▶ T아카데미 온라인 강의 (토크ON세미나 6차 : TensorFlow) : <https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=112>  ▶ T아카데미 온라인 강의 (토크ON세미나 13차 : Python(파이썬)을 활용한 데이터 분석 실습) : https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=119  ▶ T아카데미 온라인 강의 (토크ON세미나 14차 : Python과 Tensorflow를 활용한 Al 챗봇 개발) : <https://tacademy.sktechx.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=120> |
| ▶ 모두를 위한 인공지능 (AI 일반) :  <http://hugman.re.kr> |

1. **실습을 위한 SW 설치 방법**

|  |  |
| --- | --- |
| **사전준비 항목** | **참고 자료** |
| **Anaconda (ver. 5.0) 및 Python (ver. 3.6) 설치**  **(※ 최신버전 설치)** | ▶ 블로그 : <http://hugman.re.kr/blog/dev-settings/> ※ Windows OS, Text editor를 사용하여 실습 진행 예정 |