**10월 공부 계획**

강현구

**1. 방향성**

* 1) 교수님 연구실 컨택 및 빌드 업, 2) 연구 주제 맞춰 논문 초안 작성할 것

**2. 일정**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **<10월>** | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 |  |  |  |  |  |

\* 공부 제한되는 날 : 집 방문

-> 총 28일 공부 가능(평일 20일 & 주말 8일)

**3. 공부 내용 선정**

1) 논문 주제 선정하기

- ~10/7 Active learning 또는 그 외 주제 선정하여 Proposal 작성할 것

- ~10/21 추가 논문 탐색 및 데이터 Set 확보 및 검증 시작하기

- 계속해서 논문 작성할 것

2) 교수님 연구실 컨택 및 빌드 업 하기

- 10/7 이후 문일철 교수님 연락 드려 찾아 뵙기

3) 대학원 수업 따라가기

- 인공지능 / 추천시스템 / 확률과 통계 : 수업 내용 정리 및 따라가기

**4. 기록 방식**

* 수업 및 이론 정리는 마크다운, 파이썬 구현은 주피터 노트북 형식으로 정리하겠음.
* 논문 정리는 <https://www.notion.so/908a9ca4e8994770aed3bf26c5003211> 에 정리하겠음.
* 깃허브 링크 : https://github.com/gusrn0505/TIL.git