



Session 01

March, 11th, 2021




Table of Contents

1. 학기 중 계획
2. 프로젝트 팀 구성 안내
3. 데이터 분석 대회 발표 순서
4. 데이터 분석 대회 수상 팀

1. 학기 중 계획

- 4/1 (목) 학술부 세션 및 스터디팀 특별 세션: 현재 구성되어 있는 두 스터디 그룹에서 그 동안 공부한 내용을 학회원들과 공유하는 자리 마련.
- 5/21 (금) 홈커밍!!! (예정)
- 코로나 19 상황으로 인한 불확실성으로, 전체 9주차 or 10주차 미정
- 타임라인에 기재된 학술부 세션/스터디팀 세션 일정 외에도 추가 요청 가능

Timeline

일정	일자	비고
OT	1/7(목)	Orientation & Ice Breaking
방학 분반별 스터디	1/14(목) ~ 3/4(목)	머신러닝/딥러닝개론/CV/NLP 분반별 스터디 진행
1st 세션	3/11(목)	KUBIG 데이터 분석대회 발표
2nd 세션	3/18(목)	프로젝트 계획 발표
3rd 세션	3/25(목)	선배님 초청 특강(예정)
4th 세션	4/1(목)	학술부 세션 or 스터디팀 특별 세션
5th 세션	4/8(목)	전반부 단기 프로젝트 최종 발표
Midterm break	-	
6th 세션	5/6(목)	후반부 단기 프로젝트 계획 발표
7th 세션	5/13(목)	장기 프로젝트 중간 발표
8th 세션	5/21(금)	홈커밍(예정, 변동가능)
9th 세션	5/27(목)	장,단기 프로젝트 최종 발표
10th 세션	6/3(목)	기말고사 일정에 따라 진행 여부 결정

2. 프로젝트 팀 구성 안내

설문 조사 열심히 참여해 주셔서 감사합니다 :D

- 이번 주 주말(3/14) 내로 최종 팀 구성하여 공지하겠습니다.
- 팀이 구성되면 조별로 논의하여 주제 구체화 후, 3/18 (목) 까지 계획 발표 준비해주세요.
- 팀당 발표 분량은 조 구성 완료 후, 구성된 팀 수를 고려해 추후 공지 드리겠습니다.
- 이미 활동을 시작하신 사전 프로젝트 및 스터디에 소속되신 분들께서는 아카이빙에 유의해주세요.
깃허브에 주기적으로 코드 및 자료를 업로드 해주셔야 합니다.

중간 Q&A

3. 데이터 분석 대회 발표 순서

머신러닝 분반

1조 -> 2조 -> 3조

딥러닝개론_NLP

1조 -> 2조 -> 3조

Computer Vision

1조 -> 2조 -> 3조

NLP

1조 -> 2조

4. 데이터 분석 대회 수상 팀

<머신러닝 분반>

3조

<딥러닝 개론_NLP>

2조

<Computer Vision>

1조

<NLP>

막상막하, 모두가 승자!

축하합니다!!



상품은 추후 대외부에서 개별적으로 증정하도록 하겠습니다.

상품은...?

