0. Orientation

AILAB

Hanyang Univ.

일정

1 : OT

2: 환경 설정

3 - 4 : MLP

5: Regularization and

Optimization

6: Auto - Encoder

7: CNN

8: 중간고사 휴강

9 : CNN

10 - 11 : RNN (+ LSTM)

12: Attention

13 – 14 : GAN

15 : Deep Q – Network

16: 기말고사 휴강

일정

1 : OT

2: 환경 설정

3 - 4 : MLP

5: Regularization and

Optimization

6: Auto - Encoder

7 : **CNN**

8: 중간고사 휴강

9 : **CNN**

10 - 11 : RNN (+ LSTM)

12: Attention

13 - 14 : GAN

15 : Deep Q – Network

16: 기말고사 휴강

실습 수업 방식

- 출석 : 직접 호명
- 컴퓨터 : 본인 **노트북** 사용.
- 과제 제출 :
 - 수업시간에 한 경우 검사 받고 GitLab에 제출.
 - 수업시간에 못 한 경우 다음 수업 전날 밤 (23:59) 까지 GitLab에 제출.
 - GitLab : GitLab 관련 첨부 파일 확인
- 과제 형식 :
 - Skeleton programming

딥러닝 수업 점수 기준

• 출석 : 10%

• 과제 : 25%

• 중간고사 : 30%

• 기말고사 : 35%

다음 실습 수업

• Tensorflow 설치 및 환경 설정