

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 **GitLab**에 제출.
 - 수업시간에 못 한 경우 다음 수업 **전날 밤** (23:59) 까지 **GitLab**에 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