2023년 **2**학기 **DeepIntoDeep** 커리큘럼

회 차	날짜	주제	강사	프로그래 밍 과제
1	2023.07.11	Machine Learning and Multi-layer Perceptrons	지동환	과제 1
2	2023.07.13	Convolutional Neural Networks	지동환	
3	2023.07.18	Recurrent Neural Networks	김민성	
4	2023.07.20	Transformers	김민성	과제 2
5	2023.07.25	Applications of Transformers	배민성	
6	2023.07.27	Techniques for Training Neural Networks	김성찬	음
7	2023.08.01	CV 집중 탐색 I - Object Detection	배민성	· 과제 3
8	2023.08.03	CV 집중 탐색 I - Image Segmentation	김승현	
9	2023.08.08	NLP 집중 탐색 I - More about Transformers and Pretraining	조혜진	과제 4
10	2023.08.10	NLP 집중 탐색 I - Various NLP tasks (QA, retrieval, etc.)	조혜진	쓰시 4
11	2023.08.15	CV 집중 탐색 II - Generative Models	김승현	
12	2023.08.17	CV 집중 탐색 II - 3D Vision	배민성	과제 5 (자유도
13	2023.08.22	NLP 집중 탐색 II - Generative Models	박수빈	높음) 프로젝트
14	2023.08.24	NLP 집중 탐색 II - Large Language Models	박수빈	

- ❖ 매주 화요일, 목요일 오후 **3**시부터 **2**시간 동안 진행됩니다.
- ❖ 주제는 수업 이전까지 업데이트될 수 있습니다.