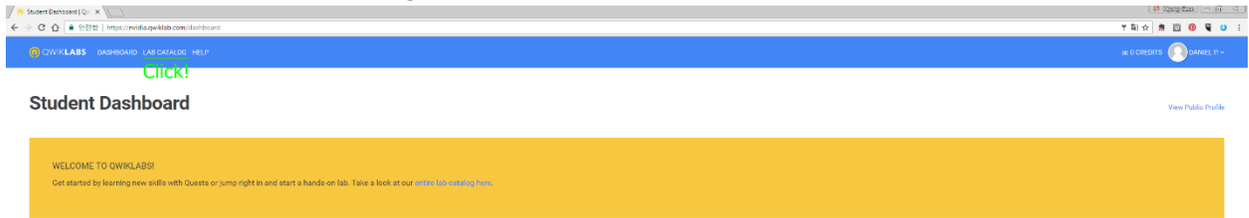


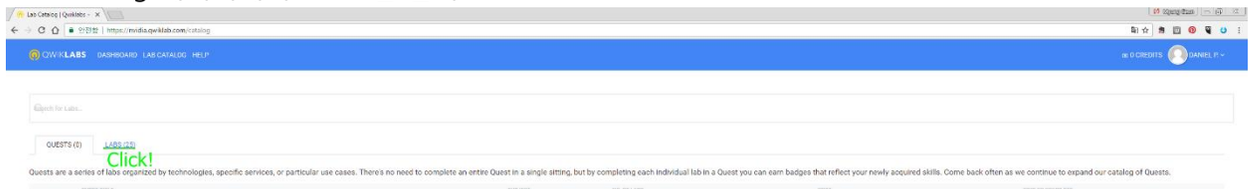
사전 교육 과정 안내

[필독] 3월 28일 진행하는 Deep Learning Institute에 중급 레벨의 Hands-on 실습 과정이 포함되어 있습니다. 이에 하기 Introduction 온라인 실습 과정을 사전에 숙지하고 참여하시길 부탁드립니다.

- ① 사이트 접속 <https://nvidia.gwklab.com/>
- ② 회원가입 및 로그인
- ③ 메인 화면에서 상단에 LAB Catalog 탭 선택



- ④ Lab Catalog 페이지에서 LABS 탭 선택



- ⑤ 무료로 제공되는 2개 Lab인 1) Introduction to Deep Learning 과 2) Getting Started with Deep Learning 온라인 실습 강의 수료 후 3월 28일 Deep Learning Institute 참여

Search for Labs...

QUESTS (0) LABS (25)

LAB TITLE	RATING	LEVEL	COST	TIME TO COMPLETE	
Approaches to Object Detection using DIGITS	★★★★☆	Beginner	30 Credits	1h 30m	↕
Introduction to Deep Learning	★★★★☆	Beginner	Free	45m	↕
Getting Started with Deep Learning	★★★★☆	Beginner	Free	1h 30m	↕
Signal Processing using DIGITS	★★★★☆	Beginner	30 Credits	1h 30m	
Profile-driven approach to accelerate Selenium application with OpenACC	★★★★☆	Beginner	15 Credits	1h 30m	
Deep Learning for Image Segmentation	★★★★☆	Intermediate	30 Credits	1h 30m	
Introduction to Accelerated Computing	★★★★☆	Introductory	Free	45m	↕
Accelerating Applications with CUDA Python	★★★★☆	Introductory	Free	50m	
Accelerating Applications with GPU Accelerated Libraries in Python	★★★★☆	Introductory	Free	50m	
OpenACC: 2X in 4 Steps in C/C++	★★★★☆	Introductory	Free	1h 30m	

Click!