

1. <https://courses.nvidia.com/courses/course-v1:DLI+C-FX-01+V2-KR/about>

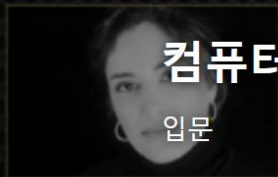
접속해서 Enroll now 클릭



Courses

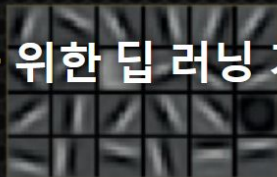
Sign in

Create Account



컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기초 강의

입문



Duration:
8 시간

Price:
120,448KRW

Enroll Now

본 핸즈온 강의에서는 뉴럴 네트워크 배포와 트레이닝을 직접 해봄으로써 딥 러닝의 기초에 대해 배울 수 있습니다. 이번 강의에서는 :

- 이미지 분류 및 객체 감지와 같은 일반적인 딥 러닝을 적용한 컴퓨터 비전 문제의 워크플로우 실습
- 데이터, 트레이닝 매개변수, 네트워크 구조 변경 등 다양한 전략을 직접 실습에 적용해보면서 네트워크의 성능을 향상시키는 딥 러닝 프로세스에 대한 이해
- 개별 프로젝트를 진행하며 부딪힌 문제를 해결하기 위한 뉴럴 네트워크 구현

해당 강의를 완료하시면, 딥 러닝으로 해결하고자 하는 문제를 풀 수 있는 첫 걸음을 떼실 수 있습니다.


본 강의는 DLI 공식 인증을 받은 강사가 진행하는 워크샵으로도 제공됩니다. 여러분이 속해 계신 조직이나 진행하고자 하시는 행사에 DLI 트레이닝 코스를 적용하고자 하신다면 아래 홈페이지에서 요청해주시기 바랍니다. [Learn more.](#)

Subject:


Deep Learning

Tags:


2. 계정만들기




ONE PROGRAM.
INFINITE POSSIBILITIES.



Connect with over **1,000,000 Developers and Researchers**



Download the Latest Software and tools for your next project or idea



Submit and Track Bugs to help us improve our developer tools

Login with your NVIDIA account

Email Address

Password

[Forgot your password?](#)

Login


Don't have an NVIDIA account? Create one or login with your Google, Facebook, QQ or WeChat account.

[CREATE AN ACCOUNT >](#)

[Login with your social account >](#)

3. <https://courses.nvidia.com/courses/course-v1:DLI+C-FX-01+V2-KR/about>


다시 접속해서 Enroll Now 클릭



Courses

Sign in

Create Account



컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기초 강의

입문

Duration:
8 시간

Price:
120,448KRW

Enroll Now

본 핸즈온 강의에서는 뉴럴 네트워크 배포와 트레이닝을 직접 해봄으로써 딥 러닝의 기초에 대해 배울 수 있습니다. 이번 강의에서는 :

- 이미지 분류 및 객체 감지와 같은 일반적인 딥 러닝을 적용한 컴퓨터 비전 문제의 워크플로우 실습
- 데이터, 트레이닝 매개변수, 네트워크 구조 변경 등 다양한 전략을 직접 실습에 적용해보면서 네트워크의 성능을 향상시키는 딥 러닝 프로세스에 대한 이해
- 개별 프로젝트를 진행하며 부딪힌 문제를 해결하기 위한 뉴럴 네트워크 구현

해당 강의를 완료하시면, 딥 러닝으로 해결하고자 하는 문제를 풀 수 있는 첫 걸음을 떼실 수 있습니다.


본 강의는 DLI 공식 인증을 받은 강사가 진행하는 워크샵으로도 제공됩니다. 여러분이 속해 계신 조직이나 진행하고자 하시는 행사에 DLI 트레이닝 코스를 적용하고자 하신다면 아래 홈페이지에서 요청해주시기 바랍니다. [Learn more.](#)

Subject:


Deep Learning

Tags:


4. 만든 계정으로 로그인




ONE PROGRAM.
INFINITE POSSIBILITIES.



Connect with over **1,000,000**
Developers and Researchers



Download the Latest Software and
tools for your next project or idea



Submit and Track Bugs to help us
improve our developer tools

Login with your NVIDIA account

Email Address

Password

[Forgot your password?](#)


Login

Don't have an NVIDIA account? Create one or login with
your Google, Facebook, QQ or WeChat account.

[CREATE AN ACCOUNT >](#)

[Login with your social account >](#)

5. 정보 기입 후 Submit

 **NVIDIA DEVELOPER**

NVIDIA Developer | Sign Up

☒ Link Account ☒ Verify Email **3** Enter Details

First Name*

Last Name*

Gender

- Select One - ▼

Location*

- Select One - ▼

Organization*

Organization URL

Industry Segment*

- Select One - ▼

Development Area(s) of Interest*

☐ HPC
☐ Autonomous Machines
☐ AI / Deep Learning
☐ Design & Visualization
☐ Game Development
☐ Autonomous Vehicles
☐ IoT / Smart Cities
☐ AR / VR
☐ Data Science

* Gender information will help us build programs that encourage a more diverse developer community.

By joining the NVIDIA Developer Program you are agreeing to the terms and conditions of the:
[The NVIDIA Registered Developer Agreement](#)

Submit

6. 아이디 입력란에 수업에서 사용할 이름 등록후 Create account



[Courses](#) [Sign in](#) [Create Account](#)

We couldn't create your account.

- Usernames can only contain Roman letters, western numerals (0-9), underscores (_), and hyphens (-).

You've successfully signed into NVIDIA Developer Zone.
We just need a little more information before you start
learning with Deep Learning Institute.

Already have an Deep Learning Institute account? [Sign in.](#)

Create an Account

실명

This name will be used on any certificates that you earn.

아이디

The name that will identify you in your courses. It cannot be changed later.

Create account

7. 행사 코드란에 공지해드린 쿠폰번호 입력 후 신청하기 클릭

장바구니와 거래 내역

[< 계속 쇼핑하기](#)

장바구니

주문: 18580241010



C-FX-01-V2-KR - 컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기초
강의

1
[제거하기](#)

120,448KRW

행사 코드: DLITEACH042C [신청하기](#)

소계: **120,448KRW**

8. 결제 금액 0원으로 바뀌었는지 확인

장바구니와 거래 내역

< 계속 쇼핑하기

장바구니

주문: 18580241010



C-FX-01-V2-KR - 컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기
초 강의

1
제거하기

~~109,498KRW~~ 비어 있는

프로모션 코드를 입력하세요

소계: 0KRW

9. 정보 기입 후 계속하기 클릭

프로모션 코드를 입력하세요

소계: 0KRW

명세서 주소

구매자 유형: ☒ 개인 구매 ☐ 기업 구매

주소록:

▼

이름:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

YoungJun

성:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

Yoo

회사명 :

Kookmin University

전화번호:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

주소:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

Seoul

아파트/스위트:

시:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

Seoul

주/지방:*

*해당 없음 ▼

우편번호:*

국가:* 유효한 값을 입력해 주십시오.

한국 ▼

주문 확인

명세서 주소

YoungJun Yoo
Kookmin University
Seoul
Seoul 02703
KR
01033527499

수정

장바구니

주문: 18580241010

 C-FX-01-V2-KR - ~~109,498KRW~~

컴퓨터 비전을 위
한 딥 러닝 기초
강의
수량:1

수정

총액: 0KRW

제출

영수증

주문해 주신데 대하여 다시 한번 감사드립니다!

주문 정보

주문 일자: 06/05/2020
주문 번호: 18580241010
주문 처리가 완료되면 입력한 주소로 확인 이메일이 발송됩니다.

발송 내역 보기

주문 방법

주문과 관련하여 문제가 있으시다면 아니면 추가적으로 질문이나 하고 싶은 말이 있으시다면 확인 이메일을 이용하거나 **고객 서비스**로 도움을 요청하세요.

주문 요약 주문: 18580241010



C-FX-01-V2-KR - 컴 비어 있는
퓨터 비전을 위한 딥
러닝 기초 강의
수량: 1

총액: 0KRW

PROCEED TO COURSES

12. 학습하기 버튼 클릭하기

My Courses

강좌를 찾아보세요.

Q

컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝
기초 강의

학습하기

13. Course 버튼 클릭하기

Welcome to 컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기초 강의!

Course Updates and News

📅 January 10, 2018

[강추기](#)

Head over to the "Course" tab to get started!

14. 수강하기!

홈

Course

진도

컴퓨터 비전을 위한 딥 러닝 기초 강의

Search the course

검색

Start Course

강좌 소개

개요

영상 분류를 위한 딥 뉴럴 네트워크 학습 및 추론과 빅 데이터 활용

딥 뉴럴 네트워크 훈련

훈련된 뉴럴 네트워크 배포

훈련된 모델 활용 방법 및 모델 성능 개선

성능

강의 마무리

과제

Course Tools

Bookmarks

Important Course Dates

Today is 2020년 6월 5일 16:51 KST

학습 자료