

# HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG COURSERA TÍCH HỢP TRONG CHAT GPT

## 1. Giới thiệu

ChatGPT hiện đã hỗ trợ tích hợp trực tiếp với các ứng dụng bên thứ ba, trong đó có Coursera - nền tảng học trực tuyến hàng đầu thế giới. Tính năng này hoàn toàn miễn phí cho tất cả người dùng và mang lại nhiều tiện ích mới, giúp việc học tập và tra cứu trở nên thuận tiện hơn bao giờ hết. Với Coursera được tích hợp trong ChatGPT, người dùng có thể:

- Tìm kiếm khóa học phù hợp theo chủ đề, trình độ hoặc ngôn ngữ.
- Xem thông tin chi tiết về khóa học ngay trong cửa sổ trò chuyện.
- Dịch nội dung, tóm tắt bài học hoặc đặt câu hỏi liên quan mà không cần chuyển sang nền tảng khác.

Nhờ đó, toàn bộ quá trình học tập, tìm hiểu và hỗ trợ có thể được thực hiện trực tiếp trong giao diện ChatGPT, giúp tiết kiệm thời gian và nâng cao hiệu quả trải nghiệm.

## 2. Cách kích hoạt và sử dụng Coursera trong ChatGPT

### 2.1. Kích hoạt Coursera

Để sử dụng Coursera trong ChatGPT, bạn cần đảm bảo rằng mình đang dùng phiên bản ChatGPT có hỗ trợ ứng dụng bên thứ ba. Sau đó, thực hiện các bước sau:

#### a. Trên máy tính

- Mở ChatGPT và đăng nhập vào tài khoản của bạn.
- Trong thanh tìm kiếm, nhập “**Coursera**”<sup>1</sup> và bấm Enter.

What can I help with?



#### b. Trên điện thoại

- Mở ChatGPT và đăng nhập vào tài khoản của bạn.
- Tại cửa sổ chat, nhấn vào dấu “+” và chọn “**Coursera**” (Beta).



<sup>1</sup> Coursera + dấu cách

## 2.2. Cách sử dụng Coursera trong ChatGPT

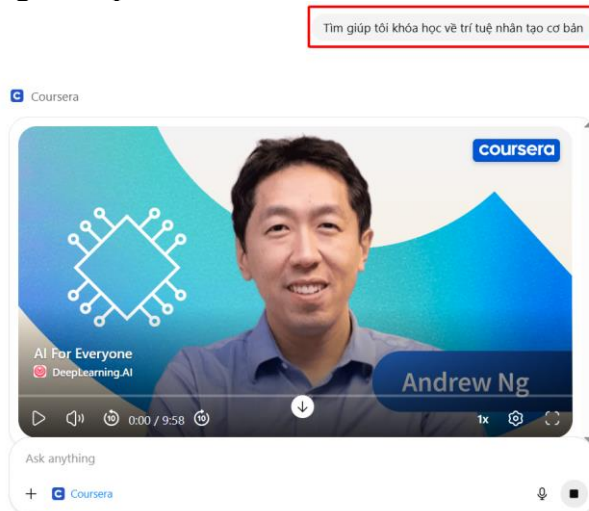
Sau khi đã kích hoạt, bạn có thể sử dụng Coursera theo các cách sau:

### a. Tìm kiếm khóa học

Nhập vào nội dung muốn học, ví dụ:

- “*Tìm giúp tôi khóa học về trí tuệ nhân tạo cơ bản.*”
- “*Có khóa nào về kỹ năng giao tiếp bằng tiếng Anh không?*”
- “*Tôi muốn học lập trình Python cơ bản*”
- “*Tìm khóa học về excel*”

ChatGPT sẽ tự động tìm và hiển thị danh sách khóa học tương ứng trên Coursera kèm mô tả, giảng viên, thời lượng và cấp độ.



### b. Xem chi tiết khóa học

Khi bạn chọn một khóa học cụ thể, ChatGPT có thể:

- Cung cấp mô tả chi tiết, mục tiêu học tập, yêu cầu đầu vào và chứng chỉ nhận được.
- Gợi ý các khóa học liên quan hoặc lộ trình học tập phù hợp.

A screenshot of a video player interface on Coursera. The video thumbnail shows a portrait of Andrew Ng. Below the thumbnail, the course title 'Understanding AI: Machine Learning and Data Science' and the instructor 'Andrew Ng' are displayed. The video player controls at the bottom include a play button, volume, and progress bar showing '0:00 / 9:58'. A red rectangular box highlights the text 'Đây là video "Understanding AI: Machine Learning and Data Science" thuộc khóa học AI For Everyone do Andrew Ng (người sáng lập DeepLearning.AI và đồng sáng lập Coursera) giảng dạy.' A large text box below the video player displays detailed course information:

Khóa học này không yêu cầu kiến thức kỹ thuật và giúp bạn:

- Hiểu rõ các khái niệm cơ bản như *machine learning*, *deep learning*, *data science*, và *neural networks*.
- Biết được AI có thể và không thể làm gì trong thực tế.
- Nhận biết cách ứng dụng AI trong công việc hoặc doanh nghiệp.
- Hiểu vấn đề đạo đức và tác động xã hội của AI.

Bạn có thể khám phá toàn bộ khóa học tại đây [➤ AI For Everyone – Coursera ↗](#)

💡 Nếu bạn muốn học thêm về kỹ thuật AI, Coursera cũng có khóa:

- Fundamentals of Machine Learning and Artificial Intelligence** (Amazon Web Services) – giới thiệu về Machine Learning, Deep Learning, và Generative AI.

Bạn muốn tôi bật phần “*AI là gì và ứng dụng ở đâu*” ↓ / phần “*Phân biệt Machine Learning, Deep Learning và Data Science*” trước?

A red rectangular box highlights the search bar at the bottom of the page, which contains the text 'Tim giúp tôi khóa học về trí tuệ nhân tạo cơ bản'.

### c. Hỗ trợ học tập

ChatGPT có thể:

- Tóm tắt nội dung bài giảng.
- Giải thích khái niệm khó hiểu.
- Dịch bài học sang tiếng Việt.
- Gợi ý cách áp dụng kiến thức vào thực tế.

Bạn chỉ cần trò chuyện như với một trợ giảng, ví dụ:

- “*Giải thích giúp tôi khái niệm gradient descent trong khóa học Machine Learning của Andrew Ng.*”
- “*Hãy tóm tắt khóa học bằng tiếng việt trong 01 trang A4.*”
- “*Hãy dịch khóa học Machine Learning của Andrew Ng sang tiếng Việt*”.

Tóm tắt nội dung bài giảng trong 1 trang A4

Dưới đây là bản tóm tắt 1 trang A4 cho bài giảng “Understanding AI: Machine Learning and Data Science” thuộc khóa AI For Everyone (Andrew Ng – DeepLearning.AI, Coursera):

#### 🧠 TÓM TẮT BÀI GIẢNG: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO CƠ BẢN (AI FOR EVERYONE)

##### 1. Giới thiệu về Trí tuệ nhân tạo (AI)

- **AI (Artificial Intelligence)** là lĩnh vực khoa học giúp máy tính thực hiện các tác vụ vốn cần trí thông minh con người, như nhận diện hình ảnh, hiểu ngôn ngữ, ra quyết định, hay dự đoán.
- **Machine Learning (Học máy)** là một nhánh của AI, trong đó máy học từ dữ liệu thay vì được lập trình trực tiếp.
- **Deep Learning (Học sâu)** là tập hợp các mô hình học máy sử dụng mạng nơ-ron nhiều lớp để xử lý dữ liệu phức tạp (hình ảnh, âm thanh, ngôn ngữ).

##### 2. Cách AI hoạt động

- **AI không phải phép thuật:** máy chỉ thông minh trong phạm vi dữ liệu mà nó học được.

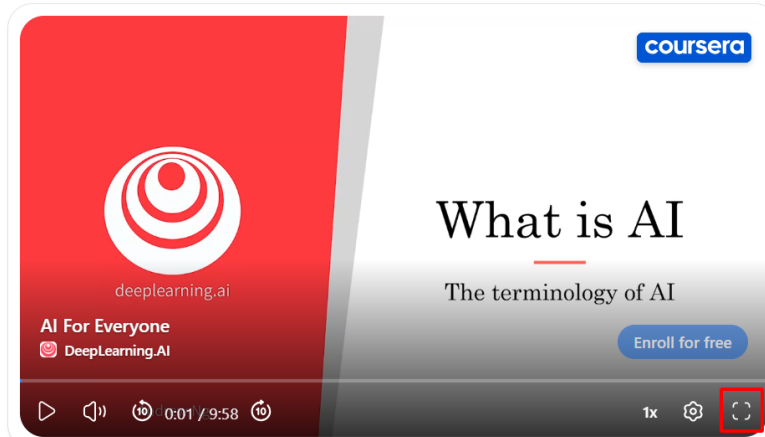
+ Ask anything



### d. Hỗ trợ tính năng Transcript (phiên dịch trực tiếp sang tiếng Việt và các ngôn ngữ khác)

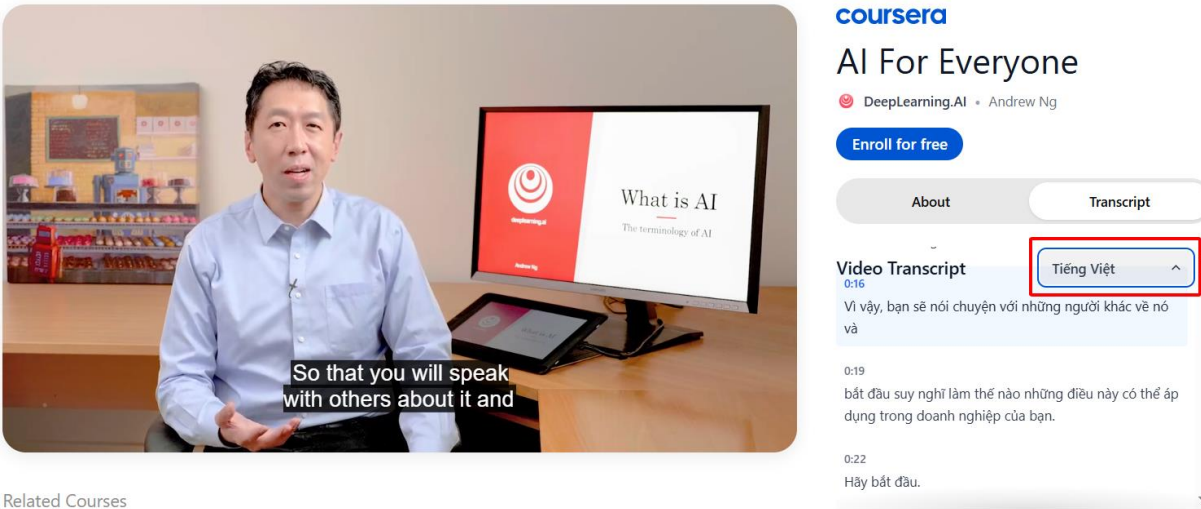
Để sử dụng tính năng Transcript, bạn thực hiện các bước sau:

- Bấm vào biểu tượng “**Phóng to**” ở phía dưới bên phải màn hình.



👉 Đây là video “Understanding AI: Machine Learning and Data Science” thuộc khóa học AI For Everyone do Andrew Ng (người sáng lập DeepLearning.AI và đồng sáng lập Coursera) giảng dạy.

- Ở cửa sổ mới hiện ra, chọn tab “**Transcript**” và lựa chọn ngôn ngữ mong muốn. Sau đó, bạn có thể vừa nghe video vừa đọc transcript bằng ngôn ngữ đã lựa chọn.



The screenshot shows a video player interface for a Coursera course titled "AI For Everyone" by Andrew Ng. The video frame displays a man in a blue shirt speaking. A subtitle at the bottom of the frame reads: "So that you will speak with others about it and". To the right of the video, there is a transcript area. At the top of the transcript, it says "Video Transcript 0:16". Below this, a button labeled "Tiếng Việt" is highlighted with a red box. The transcript text starts with: "Vì vậy, bạn sẽ nói chuyện với những người khác về nó và". The timestamp "0:19" is followed by the text: "bắt đầu suy nghĩ làm thế nào những điều này có thể áp dụng trong doanh nghiệp của bạn." The timestamp "0:22" is followed by the text: "Hãy bắt đầu."

Related Courses

### 2.3. Lưu ý khi sử dụng Coursera trên ChatGPT

- Một số khóa học yêu cầu đăng nhập tài khoản Coursera để truy cập nội dung đầy đủ. Hãy đăng nhập tài khoản Coursera của bạn khi được yêu cầu.
- Tính năng tích hợp Coursera chỉ hỗ trợ truy vấn và hiển thị thông tin, không thay thế hoàn toàn nền tảng học tập chính thức.
- Nên sử dụng ngôn ngữ tự nhiên (tiếng Việt hoặc tiếng Anh) để ChatGPT hiểu rõ và phản hồi chính xác hơn.

## 3. Một số mẹo sử dụng hiệu quả Coursera trong ChatGPT

### 3.1. Xác định rõ mục tiêu học tập trước khi tìm khóa học

Trước khi yêu cầu ChatGPT gợi ý hoặc tìm khóa học, hãy xác định rõ:

- Mục tiêu học tập (VD: “muốn học để chuyển ngành sang Data Science” hoặc “nâng cao kỹ năng lập trình Python”).
- Trình độ hiện tại (VD: mới bắt đầu, trung cấp, nâng cao).
- Thời gian có thể dành mỗi tuần cho việc học (VD: 3 giờ/tuần).

Sau đó, bạn có thể nhập yêu cầu cụ thể như:

- “Tôi là người mới, muốn học lập trình Python trong 1 tháng, có khóa nào phù hợp không?”

ChatGPT sẽ dựa trên thông tin này để chọn ra các khóa học phù hợp nhất trên Coursera.

### 3.2. Tận dụng ChatGPT như một “trợ giảng ảo”

Trong quá trình học Coursera trên ChatGPT, hãy tận dụng ChatGPT để:

- Hỏi lại nội dung chưa hiểu:**  
“Giải thích giúp tôi khái niệm regularization trong học máy.”
- Tóm tắt nhanh bài học:**  
“Tóm tắt nội dung bài 3 của khóa ‘AI for Everyone’.”

- **Xin ví dụ thực tế:**

*“Cho tôi ví dụ về cách áp dụng linear regression trong kinh doanh.”*

### 3.3. Kết hợp ChatGPT để luyện tập và ôn tập

Sau mỗi bài học, bạn có thể yêu cầu ChatGPT:

- Tạo câu hỏi ôn tập hoặc bài kiểm tra trắc nghiệm nhỏ.
- Tóm tắt nội dung đã học trong ngày.
- Giải thích lại bằng ngôn ngữ dễ hiểu.

Ví dụ:

- *“Tạo cho tôi 5 câu hỏi trắc nghiệm ôn tập về chủ đề ‘Neural Networks’ trong khóa học Deep Learning.”*

./. .