

近期政策消息(1/3)

一、AI相關規範發展情形

AI法制架構

法律：
人工智慧基本法(國科會)

行政規則：
行政院及所屬機關(構)使用生成式AI參考指引(國科會)

行政指導：
政府人工智慧服務發展指引

操作指導：
各項AI管理指引或技術指南

實線：已公布、實施

虛線：正在擬訂或將擬訂



6月
完成國際資料
蒐集與彙整



8月
提出草稿
與內部討論



10月
確認草案內容
(Alpha版)



11月
內外部意見徵集與
指引內容增修



12月
完成試行版本
(Beta版)

指引文件架構

概念介紹

- 培養同仁對 AI 有最基本的認識，能了解 AI 在政府部門的基本運用與侷限性

服務評估

- 協助同仁能評估 AI 是否為最合適的解決方案，能確實解決受眾的痛點

服務導入

- 協助公務同仁做 AI 服務導入，如何做 AI 系統導入規劃，以及所需前置作業

營運管理

- 引導公務同仁做 AI 系統專案之管理，了解 AI 專案進行模式、風險控管與 AI 治理議題

數發部為引導政府機關發展為民服務AI應用所訂定，屬參考性質之行政指導

資料來源：

iThome <https://www.ithome.com.tw/news/164798>

近期政策消息(2/3)

二、國科會於7月在公共政策網路參與平台公告預告制定「人工智慧基本法」草案

(一) 7大基本原則：

1. 永續發展與福祉：提供適當教育與培訓，降低可能的數位落差。
2. 人類自主：尊重基本權利及文化價值，落實以人為本的基本價值。
3. 隱私保護與資料治理：保護個資隱私，促進非敏感資料之開放及再利用。
4. 資安與安全：建立資安防護措施，確保系統穩健性及安全性。
5. 透明與可解釋：AI產出應適當資訊揭露或標記，以利評估風險及權益影響。
6. 公平與不歧視：盡可能避免演算法產生偏見及歧視。
7. 問責：確保承擔相應之責任，包含內部治理責任及外部社會責任。

(二) 4項推動重點：

1. 創新合作及人才培育
2. 風險管理及應用負責
3. 權益保障及資料利用
4. 法規調適及業務檢視

資料來源：

國科會https://www.nstc.gov.tw/folksonomy/detail/87e76bcd-a19f-4aa3-9707-ca8927dcb663?l=CH&utm_source=rss

經理人<https://www.managertoday.com.tw/articles/view/68905?>

近期政策消息(3/3)

二、數位部預計於年底推出AI風險分級框架

- (一)由數位部黃部長彥男於8月19日「2024國際AI資安論壇」中談及。
- (二)預計會分出四或五級，各目的事業主管機關再依據框架訂定主管業務的風險分級規範。

資料來源：

自由時報<https://ec.ltn.com.tw/article/paper/1662592>

聯合新聞網<https://udn.com/news/story/7240/8171548>

全球數位產業聯盟協進會<https://www.gdda.org.tw/post/gdda國際ai資安論壇>

教育訓練資源(1/2)

一、e等公務園+學習平臺

- 網址：<https://elearn.hrd.gov.tw/mooc/index.php>
- 內容路徑：首頁/主打課程/人工智慧專區

找到 180 篇課程

主打課程

- 公務人員10小時課程專區
- AI人工智慧專區**
 - AI素養(天下學習)
 - AI基礎概念
 - AI工具應用
 - 智慧政府
 - 產業應用
 - 倫理及法律規範
- 外購課程專區
- 科技素養MRT
- 英語力-up學習專區
- 淨零永續課程專區
- 資訊安全課程專區
- 新冠肺炎課程專區
- 媒體識讀課程專區
- 家庭教育
- 屆退人員課程專區

開放式課程

應用程式 應用AI工具於審查工作之注意事項及參考流程

資訊科學 AI公務與產業創新應用

開放式課程

當前政府重大政策 【AI素養課程系列(四)】未來職場與社會：人工智慧將如何重塑我們的世界

大綱

- 資料科學課程
- 檔案生活課程
- AUTOML工具
- 結語

開放式課程

資訊科學 海運小學堂- AutoML自動化機器學習課程

應用程式 人工智慧的發展與應用

開放式課程

當前政府重大政策 【AI素養課程系列(三)】聰明地應用AI驅動的專案管理

影像辨識處理模型說明

113.7.16

開放式課程

資訊科學 海運小學堂- AI影像辨識技術(辨識文件及OCR實務訓練)

AI素養課程系列5

避免AI應用的法律風險

開放式課程

當前政府重大政策 【AI素養課程系列(五)】避免AI應用的法律風險

AI素養課程系列4

未來職場與社會：人工智慧將如何重塑我們的世界

蔡明燦
台大人工智慧學校校長

開放式課程

AI素養課程系列3

聰明地應用AI驅動的專案管理

李家智
台大醫務系教授

開放式課程

AI素養課程系列2

快速掌握Gen AI 實用解決指南

林立偉
台大醫務系兼任助理教授

開放式課程

當前政府重大政策 【AI素養課程系列(二)】快速掌握Gen AI 實用解決指南

查看更多

教育訓練資源(2/2)

二、政府數位人才訓用平臺

- 網址：<https://training.moda.gov.tw/>
- 內容路徑：（登入後）Hahow for Business課程



政府數位人才
訓用平臺

AI 時代人人必學：從理論到實際打造你的工作助手

Hahow for Business 課程 > AI 時代人人必學：從理論到實際打造你的工作助手



課程名稱

AI 時代人人必學：從理論到實際打造你的工作助手

最新上架(上架時間)
2023/08/15

授課老師
顧家祈 & 侯宗佑

課程領域
程式語言

開課時數
3 時 40 分

課程簡介

人工智慧的時代來了！AI 可以幫你寫信、翻譯，還能幫你更快的完成研究報告跟達成工作目標。本課程由淺入深教你三種 AI 使用技巧，有超過 30 個實際案例情境跟五大作業模塊，透過大量範例跟練習，讓你真正享受到 AI 帶來的方便性。

Hahow for
Business 課程