

檔 號：114/200502/

保存年限：5年

便簽 日期：中華民國114年12月16日  
單位：進修暨推廣部推廣教育組

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、本案係國立陽明交通大學「生成式AI的合法應用」及「半導體」系列線上課程招生訊息。
- 二、文陳閱後存查並轉知本組同仁參閱。

裝

訂

線

11451622

國立臺北大學

進修暨推廣部推廣  
教育組

1140516223

線

14051623

檔 號：

保存年限：

## 國立陽明交通大學 函

機關地址：300093 新竹市大學路1001號

聯絡人：方力緯

聯絡電話：03-5712121 分機：56059

電子郵件：hero\_center@nycu.edu.tw

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國114年12月11日

發文字號：陽明交大高教字第1140055388號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：公告本校「生成式AI的合法應用」及「半導體」系列線上課程，開放免費報名，請惠予協助公告並鼓勵所屬師生踴躍參與。

說明：

一、為提升對生成式人工智慧（Generative AI）之法律素養與倫理認知，本校開設「生成式AI的合法應用」線上課程，課程內容涵蓋生成式AI與著作權之關聯，引導學員掌握AI創作之法律風險與自我保護機制，課程適合對生成式AI應用、智慧財產權及科技倫理有興趣之學員修習。

（一）修課方式：請學員先至ewant育網開放教育平台（<https://www.ewant.org/>）註冊個人帳號，即可免費修課。

（二）課程報名網址：<https://reurl.cc/pKrEme>，課程無安排面授課程，請學員依自身時間規劃於網路修習。

二、半導體系列課程「Supply Chain Challenge, Management and Leadership in Semiconductor Industry」，係由本校管理學院師資授課，內容涵蓋半導體產業之供應鏈管理、領導策略及創新問題解決等主題；課程以英語授課，適合對半導體產業、科技創新管理及全球供應鏈議題有興

國立臺北大學



1140516223 114/12/11

趣之學員修習。

(一)修課方式：請學員先至FutureLearn平台  
(<https://www.futurelearn.com/>)註冊個人帳號，課程  
細節請參閱以下課程網址。

(二)課程資訊及網址如下：

- 1、課程名稱：Introduction to the Semiconductor Ecosystem，課程網址：<https://reurl.cc/Vm0GD5>。
- 2、課程名稱：Mastering Semiconductor Supply Chains，課程網址：<https://reurl.cc/jmQX1Z>。
- 3、課程名稱：Strategic Innovation and Leadership in the Semiconductor Industry，課程網址：<https://reurl.cc/Vm0G15>。
- 4、課程名稱：Using Creative Problem Solving for Innovation Management in High-Tech Industry，課程網址：<https://reurl.cc/mkRW37>。

三、聯絡窗口：本校高等教育開放資源研究中心花小姐  
([lillianhua@nycu.edu.tw](mailto:lillianhua@nycu.edu.tw))

正本：各公私立大專校院、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、台灣科學園區科學工業同業公會

副本：高等教育開放資源研究中心

114/12/11  
16:40:27