

檔 號：
保存年限：

國立臺北科技大學 函

地址：106344臺北市大安區忠孝東路三段
一號

承辦人：林慧華

電話：02-27712171#1718

電子信箱：lilylin@ntut.edu.tw

受文者：臺北市立大學

發文日期：中華民國115年5月14日

發文字號：北科大進字第1150500095號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：介面設計入門與實務 (115A500430_1_14093006843.png)

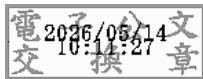
主旨：有關本校進修部推廣教育中心開設辦理「UI/UX介面設計入門與實務（初階）」課程資訊，敬請協助公告周知並鼓勵相關人員踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、因應數位轉型與使用者體驗設計趨勢，為協助學員建立 UI/UX 設計基礎觀念與實務能力，特辦理旨揭課程，文宣資料如附件。
- 二、相關資訊請以Google搜尋「UI/UX介面設計入門與實務」至本校活動網頁查詢或洽本校進修部推廣教育中心(02)2391-3508分機1720。

正本：各公私立大專校院、各直轄市及縣市政府、台北創新實驗室、桃園市政府青年事務局

副本：



臺北市立大學 1150514



VWAA1156014518

UI/UX 介面設計入門與實務 (初階)

招生中

L 課程時數
共 5 堂課
每堂 3 小時
(總計 15 小時)

📅 課程時間
2026/08/19 - 2026/09/16
每週三 19:00-22:00

📊 教學比例
40% 講解
+
60% 實作



02-2391-3508#1720 隆玉科技大樓
02-2771-2171#1720 校本部
sce.ntut.edu.tw

課程重點



Figma 基礎與 專業設計檔案管理

- 業界 UI 設計師工作流程與定位
- Figma 核心觀念與基本操作
- 專業設計檔案與專案架構建立



解讀 UI Flow 與 設計任務拆解

- 從需求文件轉換為設計規劃
- UI Flow 流程梳理與動線邏輯
- 盤點並拆解需要設計的畫面任務



UI 視覺設計與 元件系統化

- UI 視覺設計原則 (色彩、字體)
- Figma Component (元件) 應用
- Auto Layout 進階排版技巧



GUI Spec 製作與 工程師溝通語言

- 跨部門換位思考
- GUI Spec 的規範與標註技巧



Prototype

AI Prototype 與 作品集發表

- 利用AI建立Prototype
- 設計交付 (Handoff) 流程與檔案整理
- 個人專案實作與發表

你將學會



建立專業且系統化的
設計檔案與元件系統



掌握完整的 UI 設計流程
與團隊協作方法



產出符合開發需求的
GUI Spec



完成可展示的作品集
提升職場競爭力

