

113年

# 公共程式培力系列試辦課程



課程內容

# 從開放原始碼到公共程式 - 概念介紹

## 課程目標

從軟體程式開發之基本原理出發，進一步介紹開放原始碼軟體之定義、歷史發展、與著名案例，並介紹公共程式政策目標與影響。



# 公共程式國際案例與政策

- 從政府數位轉型，介紹公共程式與開放原始碼軟體。
- 為什麼國家的數位政府政策需要公共程式？以歐盟可互通性 ( Interoperable) 政策為例

  
公共程式基本概念

  
公共程式政策落  
實的國際經驗

  
國際案例啟發

## 課程目標

藉由介紹具體的國際政策案例，使學員了解開放原始碼對於政府數位轉型的助益、消除學員對機關資訊服務採購預設開放原始碼的疑慮、以及提供學員公共程式政策落實相關的國際經驗。

- 愛沙尼亞：以開放原始碼的方式建置政府公共服務的數位基礎設施
- 德國：以落實數位主權為目的提倡開放原始碼
- 美國：在維持政府採購科技中立的情況下推廣公共程式
- 瑞士：公共程式可能衍生之爭議與因應
  
- 開放原始碼做為政策工具：為何而開？