## GiHub Copilot 入門實務線上講座

軟體與生活密不可分的時代已經來臨,為了因應未來環境快速變化的需求,學習程式設計與軟體協同開發已是大學生必備技能。教育部為了普及程式設計教育,成立提升大學通識教育中程計畫,以提升運算思維、量化分析、軟體創作與統合、運算表達理解等能力。

GitHub Copilot 是 GitHub 和 OpenAI 合作開發的一個生成式 AI 工具,使用者在使用 Visual Studio Code、JetBrain 等整合式開發環境時可以通過 GitHub Copilot 自動補齊程式碼,使用得當可以幫助寫程式的過程省下大量的打字時間。本次講座為想嘗試使用 Copilot 的與會者提供一個管道,逢甲大學陳錫民教授擔任主講人,引導您學習如何開始使用這項生產力工具,對於此類生成式 AI 工具有更進一步的了解,並運用在實務上。

一、指導單位:教育部

二、主辦單位:國立臺灣海洋大學

三、指導單位:教育部

四、活動時間:113年05月24日(五)09:40-12:00

五、活動對象:對於程式設計教學有興趣、想了解 GitHub Copilot 實務之教師及 學生。

六、報名時間:即日起至民國113年05月23日(星期四)下午12時整截止。

報名網址:https://forms.gle/DVFc8KoU41kTVFRk7

七、聯絡方式:趙宇瑄先生,電話:02-224622192 分機 6677,

E-mail: twsoftwareliberal@gmail.com

## 八、活動議程:

時間	議程
09:40-10:00	報到
10:00-11:30	GitHub Copilot 入門實務
	1. GitHub Copilot 介紹
	2. 申請教育版 GitHub Copilot
	3. 程式開發環境設定-以 VS Code 為例
	4. GitHub Copilot 的基本操作
	5. 如何使用 GitHub Copilot Prompt
	6. GitHub Copilot Prompt 技巧
	陳錫民教授/逢甲大學
11:30-12:00	問題討論