

# 通 知

中華民國 115 年 2 月 24 日

聯絡人：莊筑貽

聯絡電話：05-2717181

電子信箱：chuyi@mail.ncyu.edu.tw

主旨：本校設置「運算思維與程式設計」、「人工智慧應用」2 個通識教育微學程，請轉知所屬學生踴躍申請及修習，請查照。

說明：

- 一、本校為配合教育部推動大學程式設計教學，及深化通識「科技掌握與應用」核心能力，實施「運算思維與程式設計」、「人工智慧應用」2 個通識教育微學程。「運算思維與程式設計」微學程係**鼓勵非資通電訊相關系所學生修習運算思維與程式設計系列課程並參與配套活動**，使其具備以運算思維素養解決領域專業問題的核心能力，並能與資訊及不同專長領域人才進行跨域合作，以應用數位科技來解決產業實際問題；「人工智慧應用」微學程係鼓勵學生修習進階運算思維、程式設計、以及人工智慧等相關課程，使其具備進階程式設計與人工智慧跨域應用素養並以跨域系統模組化方式解決自身學科領域內的相關問題。
- 二、微學程之申請期間：**每學期開學後九週內**；截止期限前填妥修讀申請表，經修讀學系主管簽章後，紙本逕送蘭潭校區教務處通識教育中心。
- 三、微學程設立之目的在鼓勵非資通電訊相關系所學生跨域修習，各微學程規定如下：
  - (一)「運算思維與程式設計」微學程：資訊工程學系、應用數學系、電機工程學系、資訊管理學系、數位學習設計與管理學系學生無法申請核發本微學程證明書。
  - (二)「人工智慧應用」微學程：資訊工程學系、電機工程學系、資訊管理學系學生無法申請核發本微學程證明書。
- 四、有關通識教育微學程之法規、申請及作業規劃（包含修習條件與規定、課程規劃與師資規劃）及修讀申請表，請至國立嘉義大學教務處通識教育中心/通識教育課程資訊/通識教育微學程網站查詢：<https://reurl.cc/nvWWnn>，

電話：(05)2717181。

此致

各學系

教務處（通識教育中心）敬啟