

# 推動大學程式設計教學計畫-學習評量交流會

## 壹、緣起及目的

- 一、「推動大學程式設計教學計畫」，主要目標是全面推動國內大學生的程式設計教育，尤其培養非資訊領域學生具備運算思維與跨領域之資訊能力，提升台灣未來競爭力。
- 二、旨揭教學經驗交流會係以「學習評量」為主題，藉由活動以主題短講形式進行，邀請各大專院校教授非資訊領域之程式設計課程教師參與，期待能藉此經營學習評量教師社群，並透過相關領域的教師之教學經驗交流與分享，進而凝聚社群共識。

## 貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：國立臺灣師範大學

## 參、辦理日期

110 年 4 月 28 日（星期三）9:00-12:00

## 肆、辦理地點

集思台大會議中心洛克廳（臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1）

## 伍、參加對象

- 一、以全國各大專院校程式設計教學與評量相關領域的學者、教師和主管為優先。
- 二、因名額有限，每校報名人員以 2-3 名為原則，請以能全程參與活動者為優先。

## 陸、報名方式

- 一、本次活動採線上報名，請至以下網址報名：<https://forms.gle/WFVewtrnkFkj3RDk8>
- 二、報名期間自即日起至 4 月 21 日(星期三)下午 15:00 截止，活動名額共計 60 名，請及早上網報名。

## 柒、 議程內容

時間	活動內容
09:00-09:30	報到
09:30-09:40	【開場致詞】
09:40-10:20	【專題演講】 主題：促進理解與實踐的學習評量：真實評量(authentic assessment) 主講人：東海大學師資培育中心暨教育研究所 巫博瀚教授
10:20-11:00	【專題演講】 主題：程式設計教學的翻轉與評量：以管院物件導向程式設計課程為例 主講人：國立政治大學資訊管理學系林怡伶教授
11:00-11:40	【專題演講】 主題：ZeroJudge：具教學視角的線上程式題庫與評量系統 主講人：國立高雄師範大學附屬高級中學江其勳教師
11:40-12:00	【綜合討論】
12:00	賦歸

## 捌、 交通資訊

一、地址：臺北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1

二、自行開車

- 公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口
- 國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側即可見集思台大會議中心。
- 國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側即可見集思台大會議中心。

三、公車

- 捷運公館站一 (羅斯福路)：254
- 捷運公館站(公車專用道-往西區方向)：0 南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
- 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606 區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦

化幹線、藍 28

- 公館 (羅斯福路基隆路口)：671
- 公館 (基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)
- 仁愛路二段：214、248、606
- 信義杭州路口 (往 101)：0 東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503

#### 四、捷運

- 捷運新店線【公館站】2 號出口：2 號出口左轉 (步行 2 分鐘)。

#### 玖、 聯絡方式

如有未盡事宜請洽：江家榕小姐(02-7749-6701)，E-mail：beverly@ntnu.edu.tw。