

# goClass AI程式自動化評量系統 教師研習課程

## 壹、研習目的

goClass AI程式自動化評量系統為本校教師獲教育部評選為教學實踐研究計畫績優執行成果，為推廣計畫成果之運用程式自動化評量系統在Python、C、C++程式教學上的使用效益，本研習課程將實際帶領參與研習教師了解如何運用系統平台融入未來授課活動，並充份整合平台程式題庫教材資源、程式自動化評量工具、班級學員點數激勵學習工具，用以強化個別學習者自我學習動機、有效降低教師教學、及課程準備負擔，增益教師教學品質與資源，並達成技高端課程銜接無縫接軌之創新合作模式。

貳、主辦單位：國立虎尾科技大學 資訊管理系

參、參與對象：全國高中職相關領域授課教師

## 肆、研習資訊：

- 一、研習時間：113 年 5 月 10 日 (週五 10:00 至 16:00)
- 二、研習方式：實體教室實作演練、師生互動教學運用技巧展示、綜合座談分享
- 三、研習地點：國立虎尾科技大學 資訊管理系 電腦教室
- 四、報名截止：即日起至 113 年 5 月 3 日止 (週五中午 12:00)
- 五、報名網址：<https://forms.gle/GYaFPEgBpSNDMBpj6>
- 六、開放名額：30 名
- 七、研習內容及流程：(請參閱附件)
- 八、goClass AI程式自動化評量系統：<https://goclass.tw/Home/About>
- 九、錄取公告與研習活動相關資訊另刊載：<http://nfuim.nfu.edu.tw/zh>



## 伍、備註事項

- 一、請惠予出席人員公(差)假。
- 二、研習活動完全免費，全程參與者可取得平台授權使用帳號，且於研習活動結束七個工作天後，提供6小時研習電子證書。
- 三、本研習活動備有接駁雲林高鐵站往返研習會場服務。

四、由於名額有限，以及為落實計畫成果之推廣，本活動優先錄取高中職擔任資訊科技相關授課教師，主辦單位有權安排與調整最後研習名單，若錄取名額提前額滿，報名時間可能因此提前截止。

附件：(研習內容及流程)

時間	活動內容
09:30 ~ 10:00	研習簽到
10:00 ~ 10:30	goClass AI自動化評量系統平台成果簡介
10:30 ~ 11:30	goClass AI自動化評量系統 Python、C、C++ 程式作答演練 前台操作示範
11:30 ~ 12:30	goClass AI自動化評量系統 後台操作管理示範
12:30 ~ 13:30	中午用餐休息
13:30 ~ 15:30	技高端程式設計課程銜接暨教學經驗綜合座談分享
15:30 ~ 16:00	特色實驗室成果展示與導覽
16:00 ~ 16:30	歸賦

聯絡窗口：國立虎尾科技大學 資訊管理系 郭小姐，電話：05-6315731，電子郵件  
imoffice@nfu.edu.tw