



109學年度 國立成功大學資訊工程學系 人工智慧與資訊系統訓練班 第2期

招生目的

提供對學習電腦資訊課程或程式設計有興趣之社會大眾及學生一個學習的環境，培養學生資訊理論知識及系統應用之基本能力，以及發展個人職涯新高度。

課程資訊

課程期間：民國109年11月至民國109年12月止(視課程不同)

上課時間：平日夜間18:30-21:30、週六及週日9:00-12:00、
13:30-16:30及18:30-21:30

每次上課3堂依課程不同堂數不同，詳見後面附件「課程時間」(每堂課50分鐘)

上課地點：臺南市大學路一號國立成功大學成功校區 資訊系新館教室

師資：本系專任教授、副教授及助理教授擔任之

課程資訊：請見網站各課程說明

本系所保留開班權利，以錄取後選課系統所開設課程為主

報名資訊

報名日期：即日起至 109 年 11 月 22 日(日)止

繳費日期：即日起至 109 年 11 月 22 日(日)止

課程費用：「PHP+MySQL互動式網頁」每班學費新臺幣6,000元/人
成大在校學生及教職員報名單門課程享九折優惠，NT\$5,400元
(憑學生證或識別證影本)

「Python 網頁爬蟲與資料視覺化應用」每班學費新臺幣4,000元/人
成大在校學生及教職員報名單門課程享九折優惠，NT\$3,600元
(憑學生證或識別證影本)

報名手續：

1. 一律採用網路報名
2. 報名網址：<https://nckustory.ncku.edu.tw/resweb/user/login>
3. 報名時，透過報名系統取得繳款代碼，請持代碼前往ATM轉帳繳費，如未於期限內繳費視同放棄



報名方式

1. 採網路報名，流程說明如下：

(1) 加入會員：首次進入「進修推廣線上報名」網頁請先加入會員(報名網址 <https://nckustory.ncku.edu.tw/resweb/course/table>)並填寫會員基本資料

(2) 登入系統：

- 加入會員後請回「進修推廣線上報名」首頁登入系統→輸入帳號、密碼→首次登入本系統者，請先至「基本資料維護」填寫聯絡資料與學歷/工作資歷
- 若是舊生身分，登入本系統後，請先至「基本資料維護」確認更新個人相關資料

(3) 班次查詢與報名：

點選「班次查詢」開始報名(或輸入查詢條件，取得查詢結果)→點選「報名」取得課程資料(詳閱開課資訊)→確定報名按「報名」→請詳閱個人資料確認是否無誤，接著於「繳費說明」頁籤選擇上課堂數費用，瀏覽完所有說明頁籤後請點選「確定報名」→點選「取號繳費」取得「報名費金額及繳款帳號」

2. 繳費手續：報名完成取得繳款帳號後→再自行到各銀行 ATM 轉帳或銀行臨櫃匯款繳費

3. 繳費須知：每組繳費代碼皆為個人專屬繳款代碼(共 14 碼)。請勿使用他人繳款帳號繳款(金融卡持有人必須與報名表姓名相同)。繳費後請自行保存收據備查

4. 繳費方式：

(1) ATM 金融卡轉帳繳費：由玉山銀行代收，操作程序如下(手續費由學員自付)：先按 808(玉山銀行代號)再按轉帳(請先確認金融卡具轉帳功能，若為跨行繳費，手續費由學員自付)再按繳費金額(若轉帳金額輸入錯誤，會出現帳號不符或繳款帳號錯誤的訊息)

(2) 跨行匯款/劃撥：學員請至金融機構，填寫匯款申請單，於櫃檯繳交費用(手續費由學員自付)

解款銀行：玉山銀行金華分行(銀行代號：808-1067)戶名：國立成功大學 410 專戶



修課規定

選課及上課有關規定

- (1) 上課日期及時間：詳見課程簡介
- (2) 為維持教學品質，請假視同缺課，每期課程未到校上課次數不得超過4次(含4次)，超過4次該科以零分計算，若無法到校上課，不可請人代為上課，違者取消上課資格
- (3) 退費辦法依照教育部「專科以上學校推廣教育實施辦法第十七條」辦理。學員完成報名繳費後，因故申請退費，應依下列方式辦法處理：
 - a. 學員自報名繳費後至開班上課日前申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之九成
 - b. 自開班上課之日起算未逾全期三分之一申請退費者，退還已繳學分費、雜費等各項費用之半數
 - c. 開班上課時間已逾全期三分之一始申請退費者，不予退還
 - d. 學校因故未能開班上課，應全額退還已繳費用

修業規定

- (1) 學生可依興趣及專長選讀任何已開出之課程，但每門課修讀人數以50人為上限
- (2) 每門課若需考試或繳交報告，由任課教師評定學期成績
- (3) 修畢本班課程達及格標準者，始由本校發給非學分班結業證明書

其他注意事項

1. 本系保有開設或取消班次的權利。若因人數不足而無法開課，所繳費用全額退還
2. 學員報名繳費後，除因疾病和兵役召集(持相關證明)不克參加者，需於開課前三日申請全額退費。其餘退費標準依教育部所規定之「專科以上學校推廣教育實施辦法」第17條辦理
3. 學員修業期滿且成績及格者，本校將按教育部規定，發給『推廣教育非學分班結業證明書』請假達四次者不頒發證明書(每次上課皆須簽到!!!!!!)
4. 上課時段不可要求更改
5. 所有課程皆不開放試聽或旁聽
6. 每班名額有限，額滿即截止，以報名先後次序為優先
7. 請注意報名結果公告日及繳費截止日期，如未於期限內繳費視同放棄
8. 上課通知將於開課前3天以Email寄出(網頁亦會公告是否開班成功)
9. 學員之相關訊息均以電子郵件寄發，電子信箱請以確實能收到為宜。



國立成功大學

人工智慧與資訊系統訓練班第二期

熱烈招生中

即日起報名至11/22止

AI時代就從Python起步開始

數位時代就從PHP行銷自我開始



課程請見





陳朝鈞

學歷

國立成功大學 資訊工程學系博士學位

經歷

國立成功大學 製造資訊與系統研究所教授

PHP動態網站系統開發與Laravel框架應用-書籍作者

得獎紀錄

榮獲2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA 2018) [Best Paper Award In Automation - Finalist]

榮獲2017 IEEE International Conference on Automation Science and Engineering (CASE2017)[Best Paper Award] (AMCoT)

專長及研究領域

Database Systems (資料庫系統)

Internet Technologies (網際網路技術)

Smart Automation Systems (智慧自動化系統)

個人網站

<http://nckunetdb.appspot.com/faculties.html>



姜林毅

學歷

國立成功大學 製造資訊與系統研究所碩士班

經歷

星禾數位設計-研發工程師

PHP動態網站系統開發與Laravel框架應用-書籍作者

慈濟高中物聯網實作社-講師

高雄榮民總醫院復健醫學部-研究助理

得獎紀錄

2015 教育部智慧終端與人機互動軟體創作專題競賽 佳作

2015 全國大專電腦軟體設計競賽應用軟體設計組 佳作

專長及研究領域

PHP Laravel 網站開發

Android & IOS 應用程式開發

大型系統規劃與開發 (後端伺服器設計)

嵌入式應用程式開發



歐瑭軒

學歷

國立成功大學 製造資訊與系統研究所碩士班

經歷

2020 ACIIDS 會議發表論文

2020 CASE 會議發表論文

PHP動態網站系統開發與Laravel框架應用-書籍作者

專長及研究領域

PHP Laravel 網站開發

ASP.NET (<http://ASP.NET>) 程式開發

Node.js 前後端網頁系統開發

Deep Learning (深度學習)



林英超

學歷

美國賓州州立大學 資訊工程博士學位

國立台灣大學 資訊工程學碩士學位

經歷

中央研究院 資訊科學所訪問學者

工業技術研究院 資訊與通訊研究所訪問學者

加州大學 聖塔芭芭拉分校 電機與電腦工程學系訪問學者

Real Intent Timing Closure Verification Staff R&D Engineer

專長及研究領域

節能可靠計算機結構

深度學習系統軟硬體共同設計與加速

電子設計自動化

數位積體電路/系統單晶片設計

記憶體系統及架構

異質運算系統及架構設計

個人網站

<https://caid.csie.ncku.edu.tw/>



呂伯駿

學歷

國立成功大學 資訊工程研究所碩士班

經歷

SITCON 學生計算機年會 講者, PyCon Taiwan 議程組員
如茶科技 (LUDO) 後端工程師
South Star Xelerator 實習生
C-hub, 技轉育成中心 網頁開發者

專長及研究領域

資料探勘
雲端運算
網際網路資訊系統

個人網站

<https://www.linkedin.com/in/po-chun-lu-68084893/>



課程簡介

授課老師	課程名稱	課程簡介	建議對象
陳朝鈞、 姜林毅、 歐瑭軒	PHP +MySQL 互動式網 頁	<p>本課程以應用為主，包含網頁設計、PHP+MySQL程式設計，建立學員對於網頁程式之基礎與互動式設計概念。課程中穿插現今常見的互動式網頁設計，以主題式的教學，讓學員透過範例之練習，令有興趣自己開創網站的學員，達到學以致用之效果。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 建立完整的開發環境和開發工具(2) HTML、PHP程式語言以及SQL語法的介紹(3) 完整的實作常見的網站應用程式	國中以上 且有興趣 者即可
林英超、 呂伯駿	Python 網頁爬蟲 與資料視 覺化應用	<p>你會學到如何透過 Python 與 Selenium 編寫爬蟲程式來取得靜態與動態網頁上的資訊。課程包含網頁架構、PTT、新聞與 PChome 爬蟲實作。除此之外也會帶大家使用 Plot.ly 視覺化所取得的資料，並進行初步的資料清洗、前處理與資料分析。</p>	具備 Python 程式設計 基礎



課程時間

授課老師	課程名稱	課程時間
陳朝鈞、 姜林毅、 歐瑋軒	PHP +MySQL 互動式網頁	11/28 (六) 09:00~12:00、13:30~16:30 12/05 (六) 09:00~12:00、13:30~16:30 12/12 (六) 09:00~12:00、13:30~16:30 12/19 (六) 09:00~12:00、13:30~16:30 12/26 (六) 09:00~12:00、13:30~16:30
林英超、 呂伯駿	Python 網頁爬蟲 與資料視 覺化應用	12/02 (三) 18:30~21:30 12/09 (三) 18:30~21:30 12/16 (三) 18:30~21:30 12/23 (三) 18:30~21:30 林英超老師協同授課總時數1/5