

人工智慧與資訊系統碩士在職專班學分班報名審核表

本期報名 課程名稱	※請依個人意願 <input type="checkbox"/> 勾選預修課程，並填寫順序(ex. 1; 2; 3) ※每門課修課人數上限5人。					(請直接  插入相片檔即可)
	1. <input type="checkbox"/> 進階演算法 (志願: 1)					
	2. <input type="checkbox"/> 智慧物聯網技術與應用 (志願: 2)					
	3. <input type="checkbox"/> 電腦系統架構與巨量資料平台 (志願: 3)					
	4. <input type="checkbox"/> _____ (志願: _____)					
5. <input type="checkbox"/> _____ (志願: _____)						
姓 名	曾博彥		英文姓名	Tseng Po Yen (請與護照相同)		
出 生 年 月 日	73 年 09 月 15 日		身份證字號	P1123011755		
通訊資料	連絡電話	()		行動電話	0935082018	
	通訊住址	6 3 4 雲林縣褒忠鄉自強路74巷9號				
	E-mail	Boyen3@gmail.com				
最 高 學 歷	民國 97 年 06 月 南台科技大學(學院) 資訊工程 系(所)畢業					
工 作 年 資	任職機構	部門/職稱	起	迄	合計年資	
	艾杰旭顯示玻璃	生管/工程師	108年06月	年 月	2年7月	
	Amkor	EAP 工程師	108年02月	108年06月	0年4月	
	Formosa-Sumco Tech	CIM 工程師	104年06月	107年08月	3年2月	
			年 月	年 月	年 月	
經由何種 管道得知	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 本校網站 <input type="checkbox"/> 2. 報紙廣告 <input type="checkbox"/> 3. 朋友介紹 <input type="checkbox"/> 4. 校友推薦 <input type="checkbox"/> 5. 其他：					

※請上本校推廣教育線上系統完成報名作業，報名網址：<https://apps.pers.ncku.edu.tw/res/index.php?>※課程相關資訊請上本班網頁查詢：<https://aigp.ncku.edu.tw/p/412-1181-27402.php?Lang=zh-tw>

※繳交資料：①報名審核表、②請於欄位直接插入相片電子檔、③學歷證件影本、④服務年資證明文件。

※繳交方式：可採郵寄或採 mail 方式，採2擇1)，並請於主旨註明報名碩士學分班-名字。

1. E-mail: 10812011@gs.ncku.edu.tw。

2. 郵寄：701台南市東區大學路1號國立成功大學資訊工程學系李郁柔小姐收。

(採郵寄者，請記得技出後聯絡李小姐，若有收件會已 email 告知)

※依教育部規定隨班附讀人數以5人為限，各科名額有限額滿為止，錄取後，請把握選課時間上網作業。

※未取號前仍可增加、刪減課程，**取號後即完成選課無法再加退選**，請務必先確認選課無誤後再進行取號繳費。

※請針對個人資料予以簡介

我叫曾博彥家住雲林縣褒忠鄉，南台科技大學資訊工程系畢業，畢業專題為區域網路內螢幕監控主要目的為同一區域網路內電腦螢幕畫面監視。

第一份工作任職於系統上線(System Online)，適逢政府開始推動數位化故主要業務均為數位化相關專案，其中包含開發 GIS 工具用以將戶政紙本地籍圖數位化、戶政單位紙本表單與申請流程數位化。

後進入晶圓製造業，任職於台塑勝高科技(Formosa Sumco Tech、FST)擔任 IT 課軟體工程師，在職期間主要業務為與 SECS/Gem 機台溝通進行自動化、MES 系統維護與相關軟體開發案程式撰寫。任職期間學會了如何掌握開發時程，規劃系統架構、資料庫、資料流與系統流程。

在 FST 任職數年後因認知到學習曲線趨緩而離開 FST，而後因短期目標想增強外語能力進入美商 Amkor 擔任 IT EAP 工程師，數個月後因母親病重離職再次回到雲林進入日商 AGC 擔任生產管理部工程師一職至今。獨力在生產管理部內推動數位轉型。在職期間用自身過往背景、經驗，以為全自動化為前提規劃、設計、開發了數個系統:文件傳簽系統、出貨作業自動化系統、倉庫管理系統。近期因日本總社宣示啟動數位轉型參與內部培訓計畫，運用深度學習以貨櫃編號辨識作為練習建立架構，日後進一步達成裝櫃內容物偵測。

程式語言:VBA、VB6、VB.net、PHP、Python、Javascript、Html、CSS


框架/函示庫:JQuery、Ajax、Keras、Numpy、Pandas、Laraval、YOLO

資料庫:MS-SQL、Access、Oracle

其他:專案架構規劃、資料庫規劃、資料流程、ETL、RPA、Restful Api、PM

語言:Toeic 615

自
傳

專業特殊表現	<p>※含證照、考試資格、專著、專利、獲獎、參與之社團等，請擇優扼要敘述。</p> <p>2019年 AGC 電子事業群 Display Company 業務改善優異證明書</p> <p>結合公司內部現有 Wifi、平板與堆高機，獨立開發以 web 為基礎之倉庫管理系統，依需求產生作業排程，挑選作業者並指派工作、作業結果回饋，並依入庫、在庫資訊自動規劃倉庫置場將盤點作業、貨物尋找作業消除、貨物搬運效率提升。達成倉庫管理智能化、即時資訊可視化。</p> <p>2020年 AGC 電子事業群 Display Company 業務創新優秀賞</p> <p>2021年 AGC 電子事業群 Display Company 業務創新優秀賞</p> <p>Toeic 615</p>																																																	
未來修課之讀書計劃	<p>※請針對個人未來修課擬訂讀書計劃（以500字為限）</p> <p>因個人在公司內部自行開發之相關系統與未來擴充，牽涉到排程規劃、路線規劃、物聯網、擴增實境、空間量測與資料識別探勘因此規劃修課讀書計畫如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>學期</th><th>課程名稱</th><th>學分</th><th>描述</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">學分班</td><td rowspan="2">下</td><td>智慧感測與行動計算</td><td>3</td><td>路線規劃與驗證用</td></tr> <tr> <td>物聯網技術之應用及系統開發</td><td>3</td><td>物聯網技術</td></tr> <tr> <td rowspan="2">上</td><td>3D 擴增實境與體感互動系統開發</td><td>3</td><td>路線規劃與驗證用</td></tr> <tr> <td>進階演算法</td><td>3</td><td>排程規劃</td></tr> <tr> <td rowspan="8">在職班</td><td rowspan="2">一上</td><td>排隊理論</td><td>3</td><td>排隊規劃</td></tr> <tr> <td>深度學習系統與平行計算技術</td><td>3</td><td>排隊規劃</td></tr> <tr> <td rowspan="2">一下</td><td>資料探勘</td><td>3</td><td>資料識別</td></tr> <tr> <td>人工智慧資訊擷取技術</td><td>3</td><td>資料識別</td></tr> <tr> <td rowspan="2">二下</td><td>資訊擷取專論</td><td>3</td><td>資料識別</td></tr> <tr> <td>圖訊識別專論</td><td>3</td><td>資料識別</td></tr> <tr> <td rowspan="2">二上</td><td>三維電腦視覺：幾何重建專論</td><td>3</td><td>空間量測</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		學期	課程名稱	學分	描述	學分班	下	智慧感測與行動計算	3	路線規劃與驗證用	物聯網技術之應用及系統開發	3	物聯網技術	上	3D 擴增實境與體感互動系統開發	3	路線規劃與驗證用	進階演算法	3	排程規劃	在職班	一上	排隊理論	3	排隊規劃	深度學習系統與平行計算技術	3	排隊規劃	一下	資料探勘	3	資料識別	人工智慧資訊擷取技術	3	資料識別	二下	資訊擷取專論	3	資料識別	圖訊識別專論	3	資料識別	二上	三維電腦視覺：幾何重建專論	3	空間量測			
	學期	課程名稱	學分	描述																																														
學分班	下	智慧感測與行動計算	3	路線規劃與驗證用																																														
		物聯網技術之應用及系統開發	3	物聯網技術																																														
	上	3D 擴增實境與體感互動系統開發	3	路線規劃與驗證用																																														
		進階演算法	3	排程規劃																																														
在職班	一上	排隊理論	3	排隊規劃																																														
		深度學習系統與平行計算技術	3	排隊規劃																																														
	一下	資料探勘	3	資料識別																																														
		人工智慧資訊擷取技術	3	資料識別																																														
	二下	資訊擷取專論	3	資料識別																																														
		圖訊識別專論	3	資料識別																																														
	二上	三維電腦視覺：幾何重建專論	3	空間量測																																														
備註	<p>※本人保證本表各項資料填寫屬實，若有任何不實，本人願負一切法律上責任。</p> <p>(未親簽不受理本次報名)</p> <p style="text-align: right;">考生簽名： </p>																																																	