



國立虎尾科技大學

National Formosa University

資訊工程科

Department of Computer Science and Information Engineering

新生家長座談會

日期 **113/9/1(日)**

時間 **14:30~16:30**

地點 **綜三館BCB0601**

主持人 **莊文河副系主任**

目錄

01

系務發展

02

師資介紹

03

空間、課程規畫

04

證照及獲獎資訊

05

升學及就業




01

系務發展




系務發展

- 沿革
 - 91年8月核准成立資訊工程系
 - 97年8月核准成立資訊工程系碩士班
 - 109年8月核准成立**五專資訊工程科**
 - 99學年度教育部科大評鑑榮獲第一等
 - 108學年度通過IEET工程教育認證週期性審查
 - 學制調整與規劃
 - 98學年度起日二技停招
 - 104學年度起進修推廣部二技停招
- 



系務發展

- 目前招生狀況(共計15班)
 - 日間部五專5班 (每年招1班)
 - 日期部四技8班 (每年招2班)
 - 碩士班2班(每年招1班)
 - 師資結構
 - 20名專任教師(教授8名、副教授7名、助理教授5名)；4名兼任教師
 - 專任教師全部具有博士學位
 - 預計114年2月新增1名專任教師
- 



02

師資介紹

師資陣容 1



江季翰 副教授兼系主任

- 學歷：國立中正大學 資訊工程所博士
- 專長：雲端雲算、資料庫系統設計、巨量資料分析、行動計算與應用、感測網路、電子商務安全、資通訊安全



鄭錦聰 教授

- 學歷：國立臺灣科技大學 電機工程所博士
- 專長：人工智慧與類神經網路技術開發、大數據資料分析與Web Service開發、生物晶片與半導體元件開發...等



林易泉 教授兼學務長

- 學歷：國立成功大學 電機工程所博士
- 專長：行動計算、無線通訊、網路多媒體



黃建宏 教授

- 學歷：國立清華大學 資訊工程所博士
- 專長：生物資訊、平行計算、演算法、資訊隱藏

師資陣容 2



許永和 教授兼電資學院院長

- 學歷：國立成功大學 電機工程所博士
- 專長：嵌入式系統設計、車載通訊電子網路設計、智慧農業應用設計、智慧機械感測應用設計、醫學電子設計



張朝陽 教授

- 學歷：國立臺灣科技大學 電子工程所博士
- 專長：行動計算、無線通訊網路、無線感測網路、物聯網系統、智慧型系統整合應用



黃惠俞 教授

- 學歷：國立清華大學 電機所系統組博士
- 專長：視訊、影像處理、多媒體系統、內涵式資料檢索、多媒體安全



黃世昌 教授

- 學歷：國立交通大學 資訊工程所博士
- 專長：無線網路/無線感測網路、程式設計與演算法、智慧家庭系統、銀髮族輔具設計

師資陣容 3



許乙清 教授

- 學歷：國立中興大學 資訊科學所博士
- 專長：Web技術、軟體工程、智慧系統、雲端運算、App開發與應



陳國益 教授

- 學歷：國立成功大學工程科學研究所博士
- 專長：ROS機器人設計與實作、虛擬實境遊戲開發、AIOT物聯網系統設計與實作、AI人工智慧系統開發



林武杰 副教授

- 學歷：國立交通大學 資訊科學所博士
- 專長：圖形識別、自動光學檢測、新一代人機互動介面、視訊內容分析與擷取



徐元寶 副教授

- 學歷：國立中正大學 電機工程所博士
- 專長：軟硬體協同設計、FPGA應用設計、機器人控制

師資陣容 4



蔡柏祥 副教授

- 學歷：澳洲雪梨科技大學 計算科學所博士
- 專長：智慧居家生活應用、物聯網、數位學習



謝仕杰 副教授

- 學歷：國立東華大學資訊工程研究所博士
- 專長：影像處理、資訊隱藏、影像資料庫檢索、影像/視訊編碼、車載影像處理與識別



簡銘伸 副教授

- 學歷：國立中山大學 資訊工程所博士
- 專長：開源雲端運算、人工智慧跨領域應用與數據服務開發、智慧型物聯網系統開發、遊戲教學、最佳化搜尋



游允帥 助理教授

- 學歷：國立成功大學 電機工程所博士
- 專長：機器人作業系統、物聯網、深度學習、嵌入式系統

師資陣容 5



詹竣傑 助理教授

- 學歷：國立中興大學 電機所博士
- 專長：機器人學、自動控制、機器視覺、醫學工程、能源管理、系統識別、人機協作、人工智慧、深度學習



莊文河 助理教授兼副系主任

- 學歷：國立成功大學 電機工程所博士
- 專長：演算法加速器設計開發、數位信號處理晶片設計、FPGA系統設計與應用、微處理器系統設計與應用、智慧農業物聯網應用



吳祥維 助理教授

- 學歷：國立中興大學資訊工程研究所 博士
- 專長：網際網路程式設計、地理圖資程式設計、無線感測網路、數位晶片設計



杜俊育 助理教授兼電資學院特別助理

- 學歷：國立中央大學 通訊工程研究所博士
- 專長：無人機控制與應用、無線通訊網路、智慧物聯網、行動通訊網路、深度學習影像辨識、異質性網路整合

03

空間、課程規畫

資工科位於跨領域實作館3F

國立虎尾科技大學 National Formosa University

資工系教室位於科研中心1、2F

第二教學區

資工系教室位於綜三館3~6F



空間規劃

- 綜三館目前共有 25 間實驗室/研討室
 - 教學型實驗室(教室)有 5 間。
 - 研究型實驗室有 18 間。
 - 1 間資工系機房，提供學生實習網路管理之用。
 - 1 間研討室，提供師生專題討論空間。
- 跨領域實作館：普通教室 1 間、數位邏輯實驗室 1 間。(五專學生專用)
- 第二期教學大樓：普通教室 2 間。(五專學生優先)
- 科學研究中心：普通教室 1 間、電腦教室 1 間。(五專學生優先)

綜三館【第三綜合工程館】



教學型教室



數位學習實驗室(BGC0614)



IC設計實驗室(BGC0601)

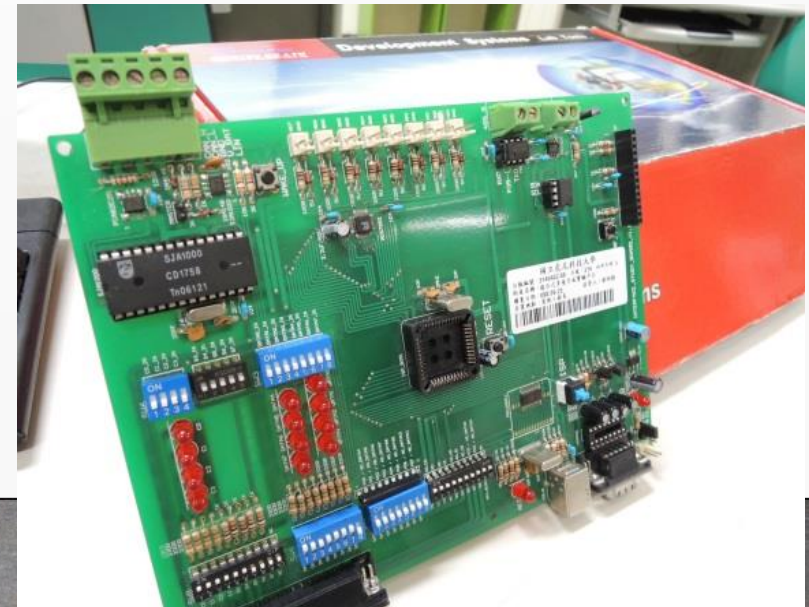


生物資訊實驗室(BGC0513)



基本電學與證照實驗(BGC0501)

實作型教室：嵌入式系統軟體實驗室(BGC0305)



跨領域實作館



教學型教室-普通教室(BCB0303)



教學型教室-數位邏輯實驗室(BCB0305)



科研中心



教學型教室-AI機器人實驗室(BRA0102)



教學型教室-AI數位人類實驗室(BRA0201)



課程架構圖 (三大領域：資訊系統、網路多媒體、系統設計)



課程規劃-113學年入學適用

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						第五學年						小計					
學期	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期								
	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數	科目	學分	時數		科目	學分	時數	學分	
共同核心科目	本土語文	2	2	國文(一)	2	2	國文(二)	2	2	國文(三)	2	2	英文聽講練習(一)	2	2	英文聽講練習(二)	2	2	專業英文(一)	2	2	專業英文(二)	2	2												
	英文(一)	2	2	英文(二)	2	2	英文(三)	2	2	英文(四)	2	2	通識課程(一)	2	2	通識課程(二)	2	2	通識教育講座	1	2															
	體育(一)	1	2	體育(二)	1	2	體育(三)	1	2	體育(四)	1	2	體育(五)	1	2	法律與生活	2	2																		
	數學(一)	3	3	數學(二)	3	3	數學(三)	3	3	化學	2	2																								
	歷史	2	2	全民國防教育(一)	1	1	全民國防教育(二)	1	1																											
	音樂	2	2	生物	2	2	生命教育	2	2																											
	地理	2	2	物理	3	3																														
	藝術生活	2	2																																	
	健康與護理	2	2																																	
	小計		18	19		14	15		11	12		7	8		5	6		6	6		3	4		2	2		0	0				0	0			
科專業必修科目	基本電學(一)	3	3	資訊倫理	3	3	電腦網路概論	3	3	電子學(二)	3	3	資料結構(一)	3	3	資料結構(二)	3	3	微處理機(二)	3	3	專題製作(二)	2	3												
	計算機概論	3	3	計算機程式實習(一)	1	3	電腦網路實習	1	3	電子學實習(二)	1	3	微積分(二)	3	3	科學計算應用	3	3	微處理機實習(二)	1	3	計算機組織	3	3												
	Scratch程式設計	3	3	電腦軟體應用	3	3	電子學(一)	3	3	數位邏輯	3	3	Linux實務	3	3	資料庫概論	3	3	專題製作(一)	2	3	演算法	3	3												
	基本電學實習	1	3	基本電學(二)	3	3	電子學實習(一)	1	3	數位邏輯實習	1	3	資訊安全導論	3	3	微處理機(一)	3	3	離散數學	3	3	線性代數	3	3												
				多媒體導論實習	1	3	電腦硬體裝修	3	3	微積分(一)	3	3	物件導向程式設計實務(二)	3	3	微處理機實習(一)	1	3	作業系統	3	3	伺服器架設與管理	3	3												
							計算機程式實習(二)	1	3	物件導向程式設計實務(一)	3	3	介面技術實務	3	3	系統分析與設計	3	3																		
小計		10	12		11	15		12	18		14	18		18		16	18		12	15		14	15		0	0				0	0					

66

107

課程規劃-113學年入學適用

學年	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年						第五學年						小計
學期	上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			上學期			下學期			
科專業選修科目	網際網路應用	3	3	智慧科技應用	3	3	網頁設計	3	3	動畫設計導論	3	3	數位系統設計實務	3	3	Maker實務	3	3	JAVA程式設計(一)	3	3	JAVA程式設計(二)	3	3	資訊安全	3	3	人工智慧	3	3	
				電腦系統實務	3	3			JavaScript程式設計	3	3	物聯網介面實務	3	3	php程式設計	3	3	網路程式設計	3	3	行動裝置3D程式開發實習	1	3	快速雛型與硬體描述語言實習	1	3	無線網路	3	3		
																		Web技術與應用	3	3	網路工程實務	3	3	影像處理	3	3	智慧電子應用設計實習	3	3		
																		視窗程式設計	3	3	XML技術與應用	3	3	機率與統計	3	3	工程數學(一)	3	3		
																		電子商務導論	3	3	機器人應用實務	3	3	python程式實習	1	3	寬頻網路	3	3		
																		資料庫系統實務	3	3	雲端物聯網	3	3	資料探勘	3	3	專利實務概論	3	3		
																		訊號處理實務	3	3	APP程式開發	3	3	計算機圖學	3	3	資料擷取	3	3		
																		資訊專案實習(一)	1	2	物件導向模型分析	3	3	網路工程規劃	3	3	計算機視覺	3	3		
																		暑期校外實習(一)	2	2	電腦輔助電路分析	3	3	數值分析	3	3	科技英文	3	3		
																				模糊系統導論	3	3	學期校外實習(一)	3	3	軟體工程	3	3			
																				科技文件閱讀	3	3	學期校外實習(二)	3	3	學期校外實習(四)	3	3			
																			印刷電路板佈局設計	3	3	學期校外實習(三)	3	3	學期校外實習(五)	3	3				
																			資訊專案實習(二)	1	2	暑期校外實習(二)	2	2	學期校外實習(六)	3	3				
小計		3	3		6	6		3	3		6	6		6	6		6	6		24	25		35	38		34	38		39	39	
必修		28	31		25	30		23	30		21	26		23	24		22	24		15	19		16	17		0	0		0	0	173
選修		3	3		6	6		3	3		6	6		6	6		6	6		24	25		35	38		34	38		39	39	162

至少選修47學分

備註
 1.最低畢業學分數220學分，共同核心科目66學分，科專業必修科目107學分，科專業選修科目47學分，其中他系(科)選修科目至多9學分。
 2.畢業前須考取資工相關領域丙級證照二張或乙級證照一張，詳細規定請參閱「國立虎尾科技大學資訊工程科專業證照實施辦法」。
 3.畢業前須通過本系(科)程式能力檢定，詳細規定請參閱「國立虎尾科技大學資訊工程系(科)程式能力檢定實施辦法」。
 4.資訊專案實習課程得視學生需要於各學期加開，與校外實習學分數累計最多12學分。

課程規劃-113學年入學適用


	一	二	三	四	五
第一節	英文(一)-A組 英文(一)-B組 林冠宇 林慧菁		地理 黃士哲		體育(一) 吳君毅
第二節	英文(一)-A組 英文(一)-B組 林冠宇 林慧菁	網際網路應用 陳氏玉信	地理 黃士哲	基本電學(一) 杜俊育	體育(一) 吳君毅
第三節		網際網路應用 陳氏玉信	藝術生活 吳冠勳	基本電學(一) 杜俊育	健康與護理 楊源昌
第四節		網際網路應用 陳氏玉信	藝術生活 吳冠勳	計算機概論 張朝陽	健康與護理 楊源昌
第五節		本土語文 許忠和	Scratch 程式設計 莊文河	音樂 林韋辰	基本電學(一) 杜俊育
第六節	基本電學實習 林伯俊	本土語文 許忠和	Scratch 程式設計 莊文河	音樂 林韋辰	數學(一) 蔡閔任
第七節	基本電學實習 林伯俊	計算機概論 張朝陽	Scratch 程式設計 莊文河	歷史 劉昭男	數學(一) 蔡閔任
第八節	基本電學實習 林伯俊	計算機概論 張朝陽	班週會	歷史 劉昭男	數學(一) 蔡閔任
第九節			導師時間		

學生學習與輔導

- 教師安排 **office hour**，提供學生專業課程輔導
- 建立 **數位學習系統**，提供教師與學生交流平台
- ■ **導師**與學生建立訪談制度
- 任課老師與導師輔導學習困難之學生
- 建立 **TA課業輔導**機制與基礎程式課開授
- 學校訂有 **期中預警退選**機制
- 定期舉辦全系 **師生座談會**，以了解學生學業與生活上之困難，以達輔導之效果
- 弱勢、延畢與轉系/轉學生同學關懷
- ■ 學生 **畢業就業與升學指導**：舉辦校園徵才活動、生涯規劃座談會、畢業校友座談會



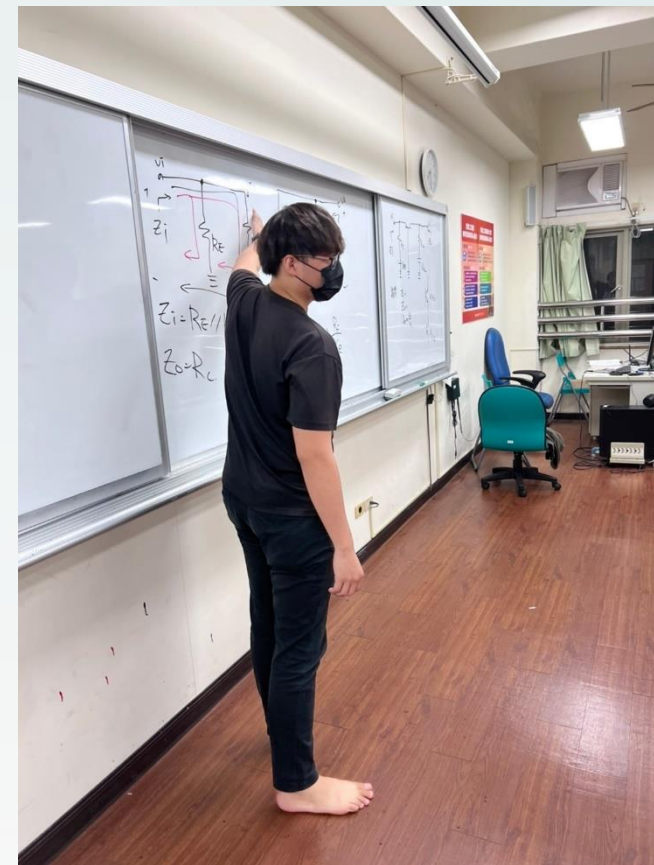
課後輔導(晚自習) 113學年第1學期

- 時間：18:30-20:30
 - 星期一：基本電學實習【綜三館BGC0501基本電學與證照實驗室】
 - 星期二：網際網路應用【跨領域BCB0305數位邏輯實驗室】
 - 星期三：Scratch 程式設計【跨領域BCB0305數位邏輯實驗室】
 - 星期三：大手攜小手(社團活動)【綜三館BGC0305嵌入式系統軟體實驗室】
 - 星期四：計算機概論【跨領域BCB0305數位邏輯實驗室】
- 

物件導向程式設計實務(一)課程

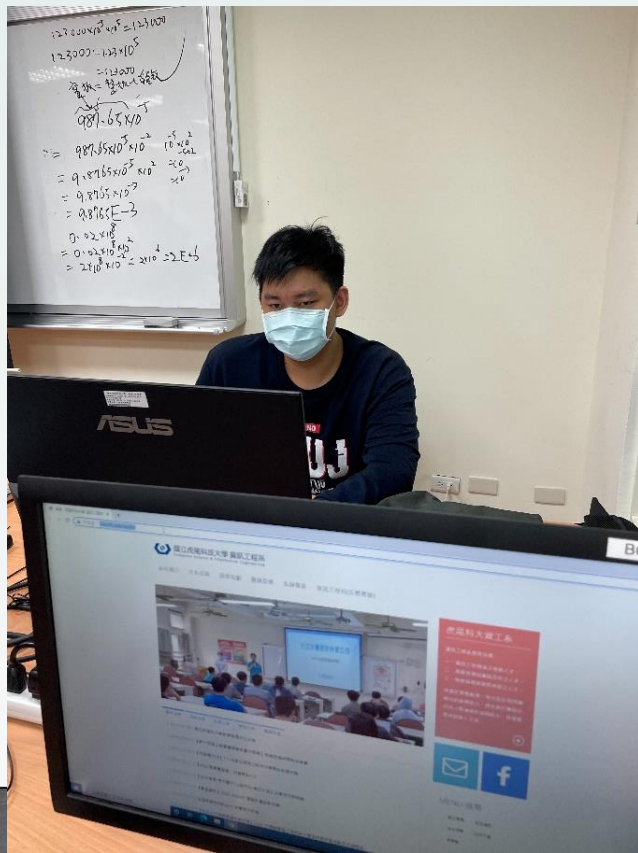


電子學(二)課程





電腦軟體應用課程



計算機程式實習課程



課後輔導學生課業複習、加深加廣課程的學習活動，以提升學生學習興趣，增進學習效能。

機器人社團



113-1 五資二甲 課後輔導表

時間 18:30-20:30

地點 跨領域實作館(BCB) / 科研中心(BRA) / 綜三館(BGC)

1. 最

①

②

③

2. 證

學



【

3. 檢

通

資

星期一	科目	計算機程式實習(二)【跨領域BCB0305 數位邏輯實驗室】		
	目標	加強程式編寫邏輯與能力		
	TA	吳祥維老師協助		
星期二	科目	電腦網路實習【科研中心BRA0201 AI數位人類實驗室】		
	目標	證照：電腦軟體設計(丙級)		
	TA	張瓊月老師協助		
星期三	科目	電腦硬體裝修【綜三館BGC0601IC設計實驗室】/大手攜小手【綜三館BGC0305】		
	目標	證照：電腦硬體裝修/競賽：「技職校院大手攜小手智慧創新應用競賽」		
	TA	吳祥維老師協助/許永和老師協助		
星期四	科目	電子學實習(一)【綜三館BGC0501 基本電學與證照實驗室】		
	目標	證照：工業電子(丙、乙級)、數位電子(乙級)		
	TA	杜俊育老師協助		



CPE/程式能力檢定

- **專二下學期**起可申請「程式能力檢定」。符合下列條件者，即通過檢定：
 - ①以單學期或連續兩學期參加本系舉辦之檢定考試，**累計通過3題(含進階題至少1題)以上者**。【本系舉辦之檢定考試以寒假或暑假各辦理一次】
 - ②入學後參加CPE考試，**一次答對 2 題或累計答對 3 題以上者**。【全國性檢定】

04

證照及獲獎資訊

證照龍虎榜

畢業前須考取資工相關領域丙級證照二張或乙級證照一張

	中華民國技術士證	
身分證 統一編號	A000000000	
出生日期	1972/07/24	
技術士證 總編號	000-000000	王小明 級別 單一級
職類(項) 名稱	照顧服務員	
生效日期	民國107/07/24	製發日期 勞動部 發

歷年證照檢定合格率：

- 1.基礎程式語言(Python 3專業級)合格率：95%
- 2.Linux系統管理合格率：96%
- 3.電腦硬體裝修合格率：95%
- 4.電腦軟體設計合格率：92%

2024教育部智慧晶片系統應用創新專題實作競賽 榮獲「銀獎」



第三屆勤誠新代盃競賽

資工系(碩士/大學/五專)與機械設計系跨域合作，抱回**總冠軍**獎座



第八屆創創科技挑戰賽

作品「結合雷達感測之自動動物族群評估系統」榮獲「企業獎」



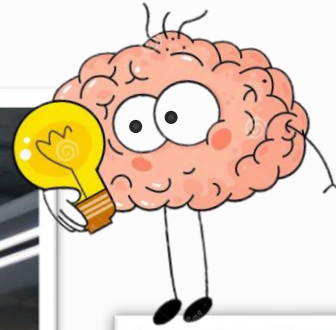
第九屆全國科技大專校院程式競賽

唯一五專學制團隊，勇奪銀牌



第二屆 晶心盃RISC-V創意大賽 資工系/科師生團隊

榮獲1銀牌、7佳作



資工系/科獲【第十八屆盛群盃競賽】，USBLab總動員 榮獲 1銀 2銅 2優勝 2傑出 2佳作/額外獎項 第一名*2 第二名*1



資工系/科獲【第五屆大手攜小手智慧創新應用競賽】

囊獲2季軍/1優選/3佳作，表現優異



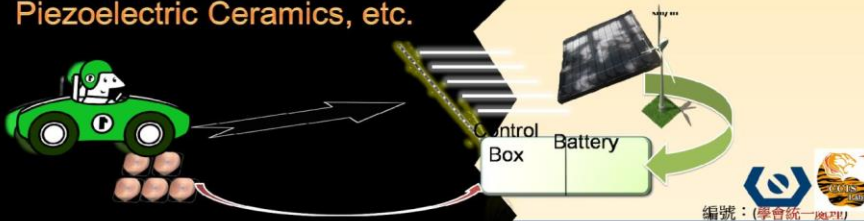
虎科大資工科2023達文西國際發明展勇奪【青少年組金牌獎】

PASSERBY SAFETY AND WARNING SYSTEM BASED ON GREEN ENERGY

Contribution:
More safer for Passers-by
Lower Cost of Maintenance
Independent System

System Partition 1 : Inductive or effect-triggered passerby safety and warning system

System Partition 2 : Hybrid Green Energy--Solar Panel, Wind Power Piezoelectric Ceramics, etc.



Control Box Battery

編號：(學會統一)094211

以綠能為基礎之用路人安全暨警示系統

Patent: None

Taiwan

Passerby Safety and Warning System based on Green Energy

箭士植、劉欣庭、宋沛玲、陳有臨、廖御証

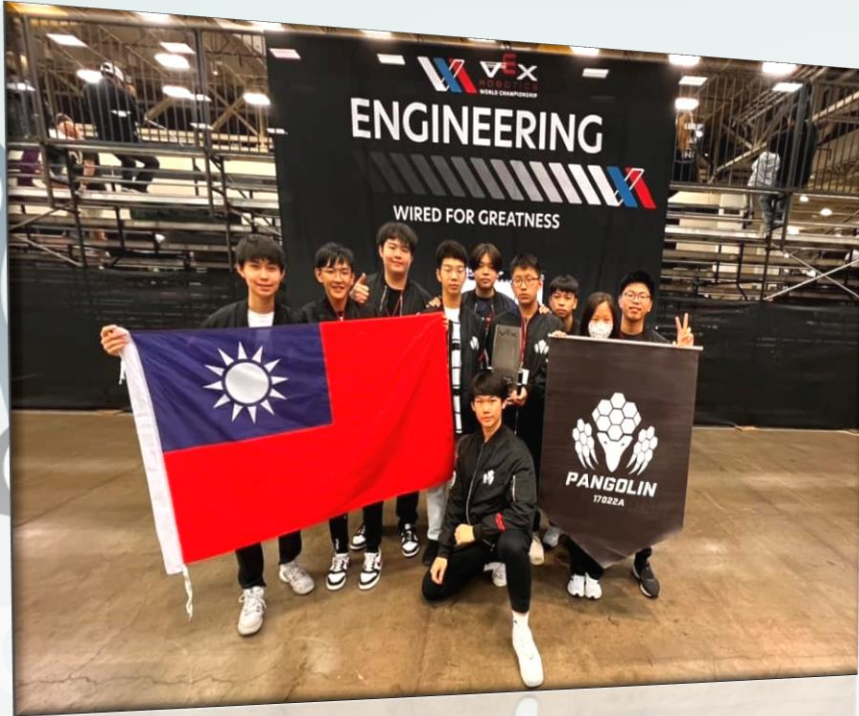
Jian, Sih-Jhih (14); Liu, Hsin-Ting (18); Sung, Pei-Ling(18); Chen, You-Lin(18); Liao, Yu-Zheng(18)

利用多種異質性綠色能源作為電源供應。基於法拉第定律的電磁感應效應，讓車輛接近時自動產生感應電流，觸發本安全警示系統，考量道路狀態以及環境光線，於足夠的距離區間以光線警示用路人，使視野不清的狀況下仍能保有用路人的安全，並降低人員運維的成本。

Various green energy power sources for the auto warning system of passers-by corresponding to the velocity of vehicles are proposed. Based on physical electromagnetic field and induction, suitable light warning is triggered and given to both drivers and passengers. With the corresponding distance, the vehicle could be stop for keeping safe of drivers and passengers. The proposed system can independently work with less manual operation by the local green energy power.



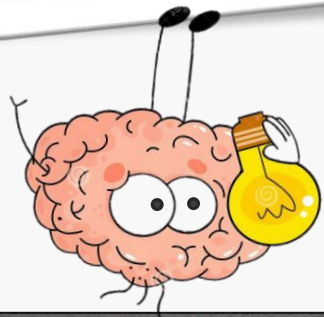
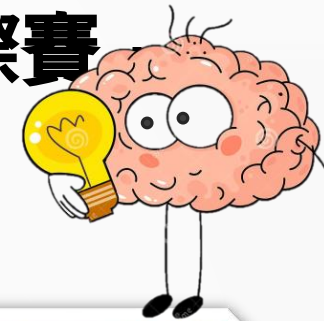
獲獎榮譽榜



虎科大資工科陳睿璿與台灣代表隊於2023VEX世錦賽奪巧思特別獎

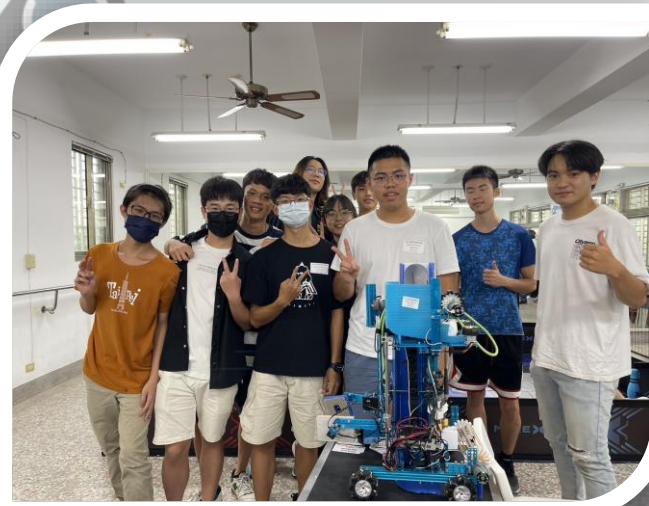
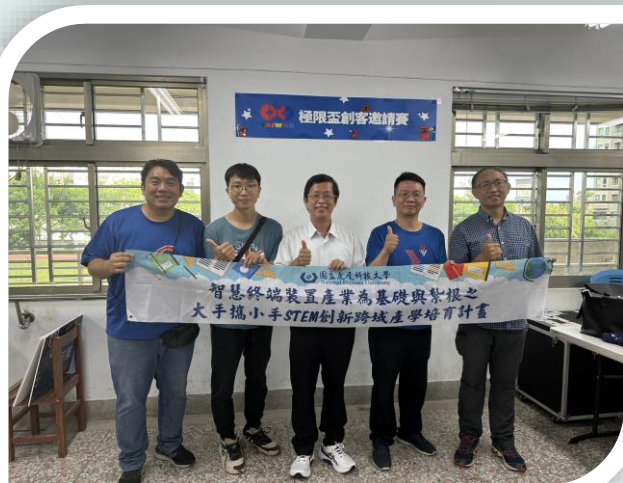
資工科勇奪錦標

「2022MAKEX世界機器人挑戰賽泰國國際賽 獲得【最佳工程筆記獎】



資工科勇奪錦標 「2023極限盃創客邀請賽」

獲得【冠軍】、【亞軍】、【季軍】及【最佳工程筆記獎】



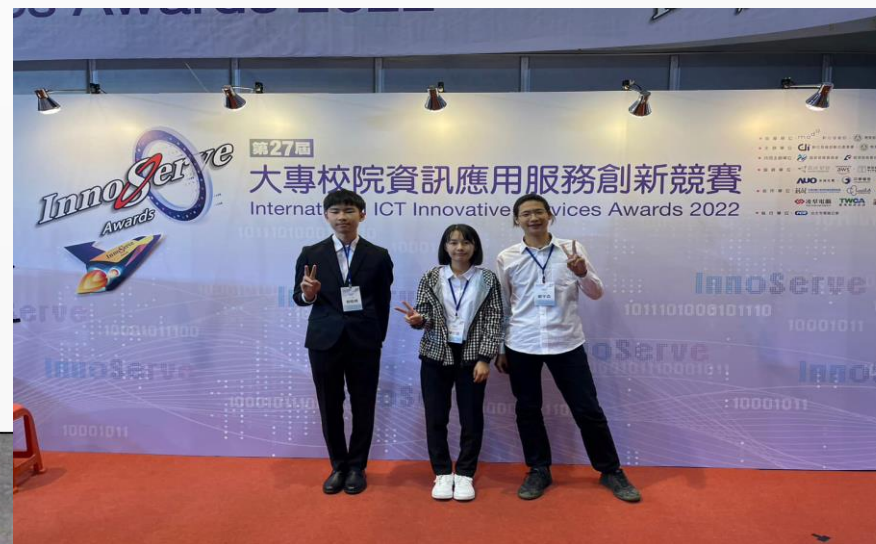
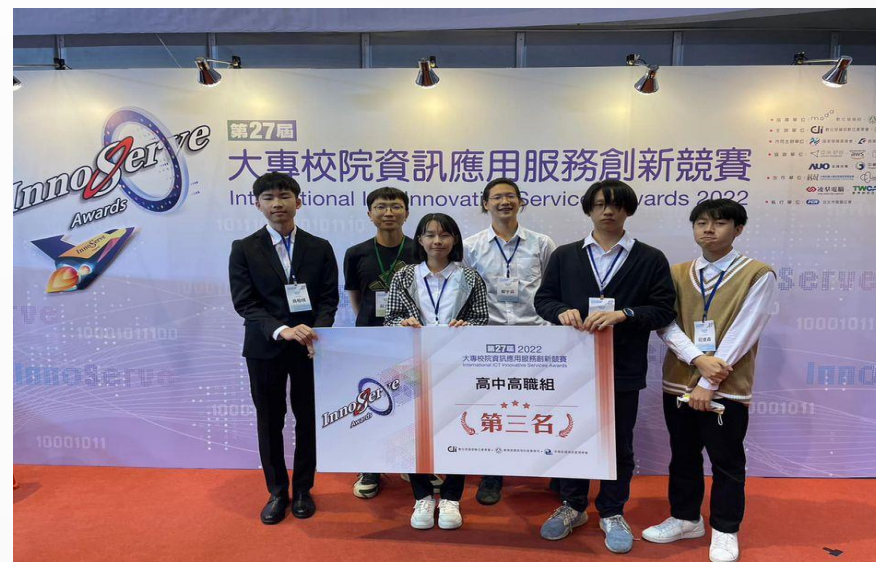
資工科勇奪錦標 「2022MakeX世界機器人挑戰賽-台灣總決賽」 獲【冠軍】、【亞軍】、【季軍】及【最佳工程筆記獎】



資工科奪錦標 「2022Makex極限盃創客邀請賽-台中場」 獲得【冠軍】及【季軍】



「第27屆大專校院資訊應用服務創新競賽」 獲【第三名】亮眼成績



本校資工系/科參加「大手攜小手-智慧創新應用競賽」 由教授許永和師生團隊奪得1季軍、1優勝及4佳作



「第三屆大手攜小手-智慧創新應用競賽」季軍隊伍合影



「第三屆大手攜小手-智慧創新應用競賽」優勝隊伍合影



「第三屆大手攜小手-智慧創新應用競賽」佳作隊伍合影



「第三屆大手攜小手-智慧創新應用競賽」季軍隊伍合影

資工科再奪錦標「2021MakeX世界機器人挑戰賽-雲林積分賽」

獲得【季軍】與【最佳工程筆記獎】



「2021 Makex世界機器人挑戰賽-高雄積分賽」 獲【季軍】與【佳作】亮眼成績



經歷高雄及台北二場激烈競賽，目前已獲得二季軍



經歷高雄及台北二場激烈競賽，目前已獲得二佳作

「2021MakeX世界機器人挑戰賽-台北積分賽」 贏得【季軍】、【佳作】及【最佳工程筆記獎】





05

升學及就業

升學進路

大學(學士學位)

參加二技統測、插大、四技轉
學考

研究所(碩士學位)

【畢業三年後】 or 【高考及格】
可報考研究所、就讀國外相
關科系

資工科

	上學期	下學期
專一	專業修課, 夜間課輔, 補救教學	
專二	專業修課, 夜間課輔, 補救教學	
專三	專業修課, 夜間課輔, 補救教學, 輔導證照, 競賽	
專四	專業修課, 專題製作, 程式檢定, 產業協同教學, 競賽	
專五	實習公司全學年實習	

本校升學



跨域應用二技(電機、電子、多媒體)

	上學期	下學期
技一	專業修課	專業修課, 跨域專題製作
技二	專業修課, 跨域專題製作	實習公司全學期實習

本校升學



資工研究所

	上學期	下學期
研一	產業研發實習, 專業修課	
研二	產業研發實習, 碩士論文撰寫	

就業



實習公司轉正職, 就職滿三年



本校升學

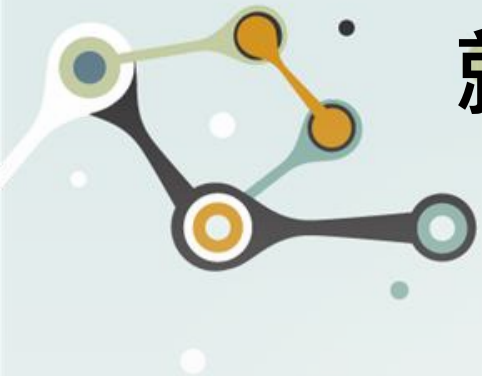
實習-上銀科技

實習 期間	<ul style="list-style-type: none">• 學年型實習(專五、大四、碩二)• 學期型實習(大下學期、碩二下學期)
實習 模式	周一至周五 8:30~17:30，每日實習 8 小時。(實習期間無須返校修課)
實習 地點	HIWIN 營運總部(台中市精科路 7 號)

實習-緯創資通

職稱	實習工作內容	專業知識/能力	證照
測試工程實習生	Linux的基本操作和管理	Linux	國際Linux
	Linux OS相關	其本電路概論	計算機乙級技術士
	基本電性相關知識	C.C++	計算機丙級技術士
	基本編成能力	Python	Python國際證照
	建立可視化圖表	計算機知識	
FAE	電腦組成系統及各功能介紹 (CPU/Post/USB/12C/BMC...)	電腦基本認識/維修 電腦技能	
	電腦修護工具使用(三用電表/示波器/短路偵測儀紅外線偵測儀/烙鐵/BGA側鏡..)		電腦維修丙/乙級技術士
	維修流程介紹		IPC7711/7721內部書
	烙鐵考核認證		

就業選擇



工研院、台電、台鐵、
中油或公務員考試

國營單位

精誠資訊、叡揚資訊
鼎新電腦、104人力
銀行

資訊業

上銀科技、東元
喬福、太聯

電機業

電信業

中華電信、聯強、
台灣之星

電子業

緯創資通、智邦科技、
鴻海、華碩、宏達電

半導體

台積電、日月光、
南茂、聯發科

光電業

友達、群創、
晶元、大立光



113教育部高教深耕 虎科大獲2.4億補助

列國立科大第4、全國大專15名

本校依據優勢領域發展多元特色 成效卓越！

虎科大持續強化「資訊科技與人文關懷、跨領域、自主學習、

國際移動、社會參與、問題解決」六大關鍵能力

高教深耕計畫各校經費分配（前15名）

學校	113年度核定經費	112年度核定經費	備註
台灣大學	25.9億	24.6億	國立最高
成功大學	14.7億	14.2億	
陽明交通大學	13.6億	13.2億	
清華大學	12.6億	12.2億	
中興大學	4.6億	4.5億	
台灣科技大學	4.3億	4.2億	國立技職最高
中央大學	4.2億	4.2億	
中山大學	4.1億	4.0億	
高雄科技大學	4.0億	3.9億	
台北科技大學	3.4億	3.3億	
政治大學	3.3億	3.3億	
台灣師範大學	3.2億	3.2億	
台北醫學大學	2.7億	2.7億	私立最高
正修科技大學	2.4億	2.4億	私立技職最高
虎尾科技大學	2.4億	2.4億	

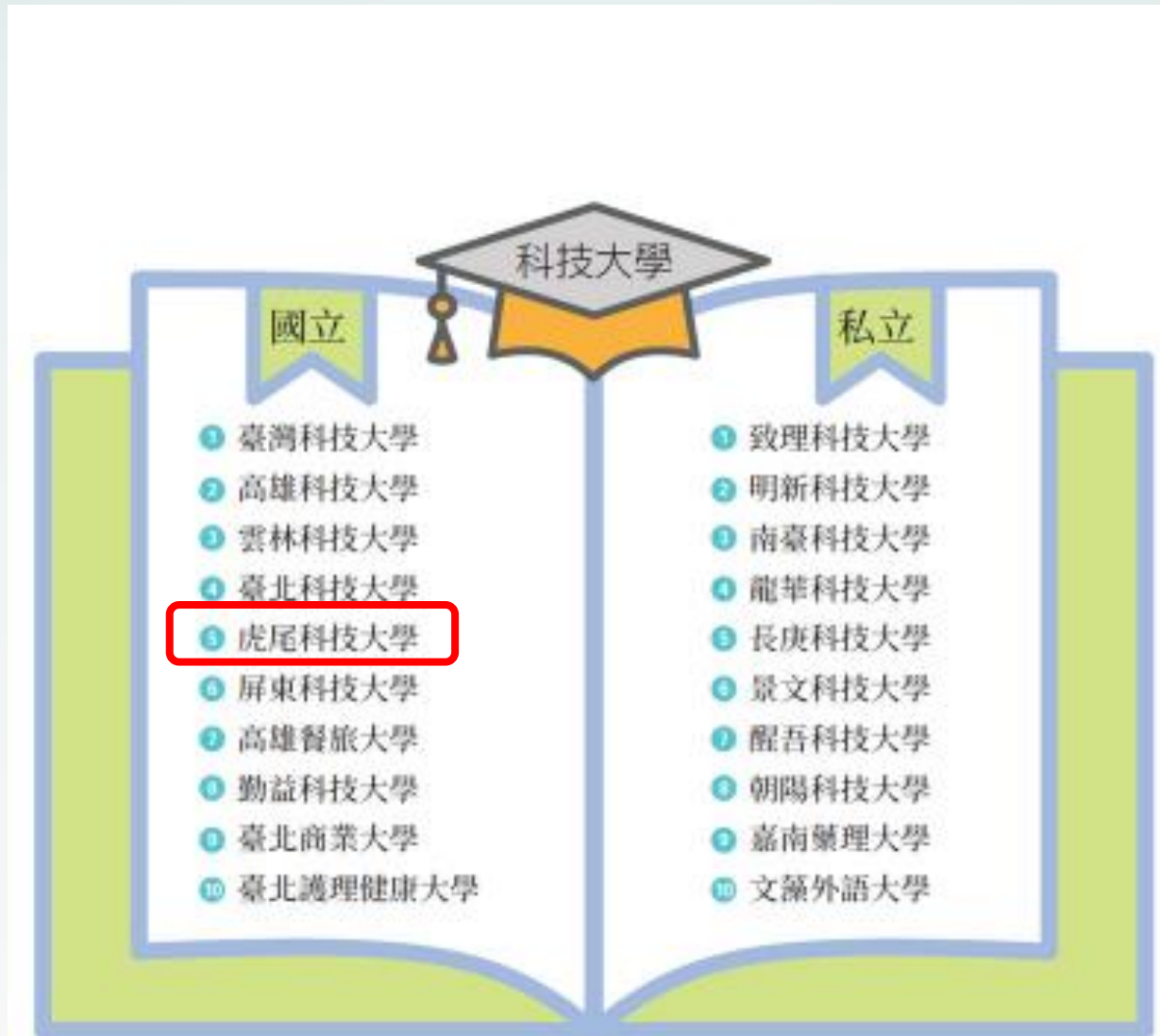
註：按核定條件排序
資料來源：教育部

圖表3 企業最愛公立技職體系TOP 10

排名	總排名	大專院校	排名	總排名	大專院校
1	8	台灣科技大學	6	26	勤益科技大學
2	9	台北科技大學	7	28	台中科技大學
3	15	高雄科技大學	8	31	屏東科技大學
4	18	雲林科技大學	9	44	台北商業大學
5	24	虎尾科技大學	10	49	高雄餐旅大學

資料來源：天下雜誌

2024企業最愛大學調查，虎科大名列第五



資料來源：1111人力銀行



活動照片

聖誕節 交換禮物



迎新活動



同樂會



聚餐



聚餐



臺灣科普 環島列車



臺灣科普
環島列車



臺灣科普 環島列車



實彈射擊體驗活動



42週年校慶

We are Family.



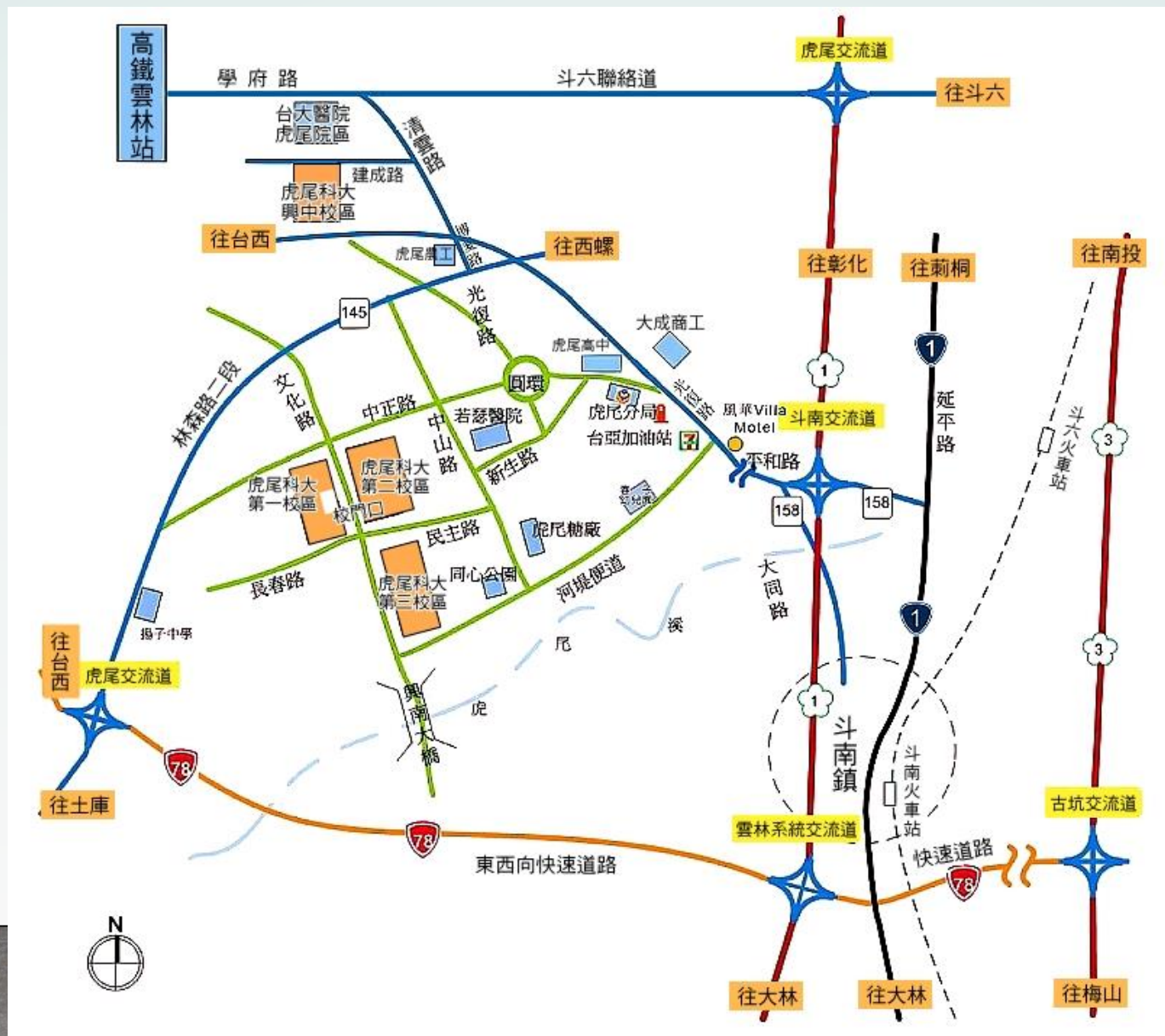


食衣住行

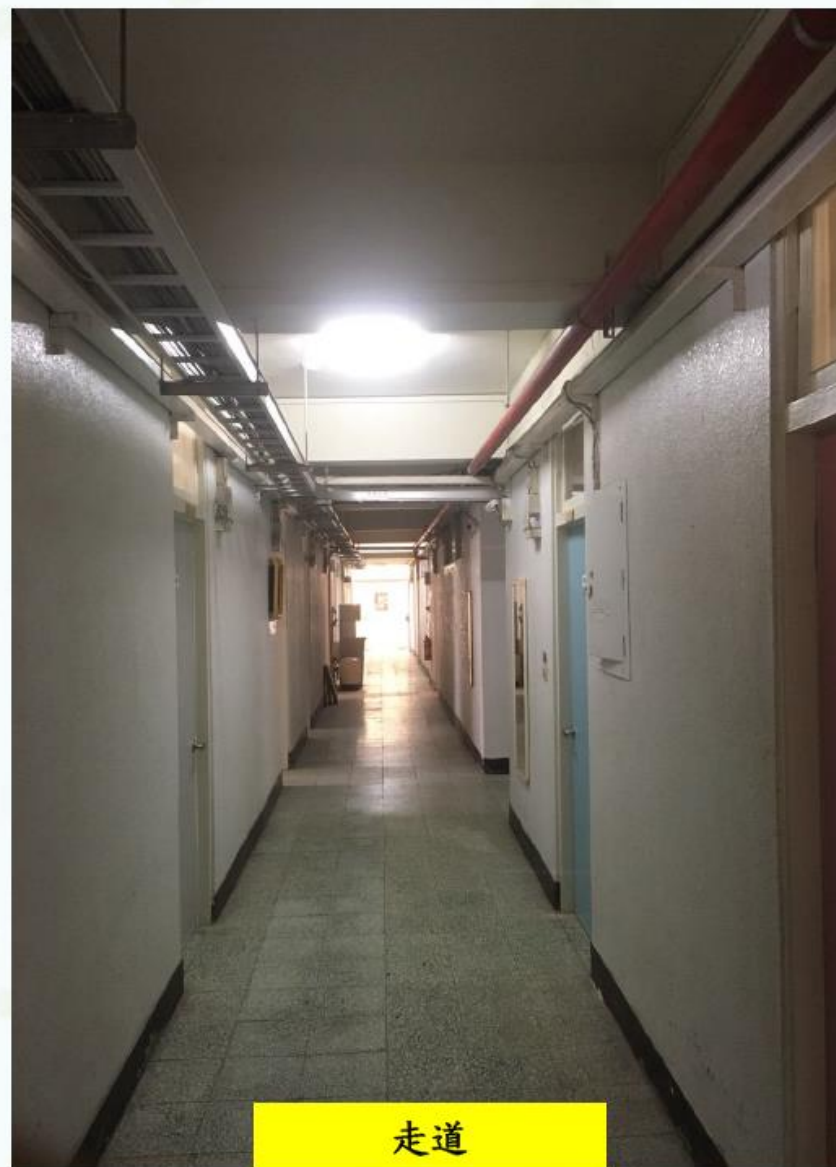
如何來虎科大？

火車	斗南火車站：出火車站（前站）轉搭台西客運→至虎尾虎科大站（天橋下）		
	斗六火車站：出火車站（後站）轉搭台西客運→至虎尾虎科大站（天橋下）		
自行開車	國道一號	北上	下 243 雲林系統交流道 > 銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 往 虎尾/土庫 方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	下 240 斗南交流道往虎尾出口 > 接大業路 > 光復路左轉直行至虎尾市區 > 過圓環左轉林森路二段（或中正路）> 左轉文化路，即可到達虎科大。
	國道三號	北上	銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線（古坑系統交流道）往『西』（虎尾/土庫）方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	
客運	台中客運與台西客運聯營		台中 - 北港線。中途經斗南交流道至虎尾站、虎科大站（天橋下）下車。
	統聯客運		台北 - 北港 - 下崙線。中途經斗南交流道至虎尾統聯總站，虎科大天橋旁。
	日統客運		台北 - 北港線（經三重、林口）。經斗南交流道至虎尾虎科大站天橋下。
高鐵	高鐵-虎科大自行開車		高鐵雲林站接學府路 > 右轉清雲路 > 接博愛路 > 右轉林森路二段 > 左轉文化路直行 20 公尺，虎科大位於右側。
	高鐵-虎科大公車		出口處有 6 個客運站牌（2、3、4 號站牌往虎尾方向）

如何來虎科大？



女生宿舍寢室 內部實境示意圖



走道

男生宿舍寢室 內部實境示意圖



宿舍區平面圖 (4.5公頃)



A. 職能大樓
(含考照、活動空間、與停車場)



C. 宿舍籃球場



B. 森林健康步道



D1. 女一舍



E. 新宿舍大樓(建置中)



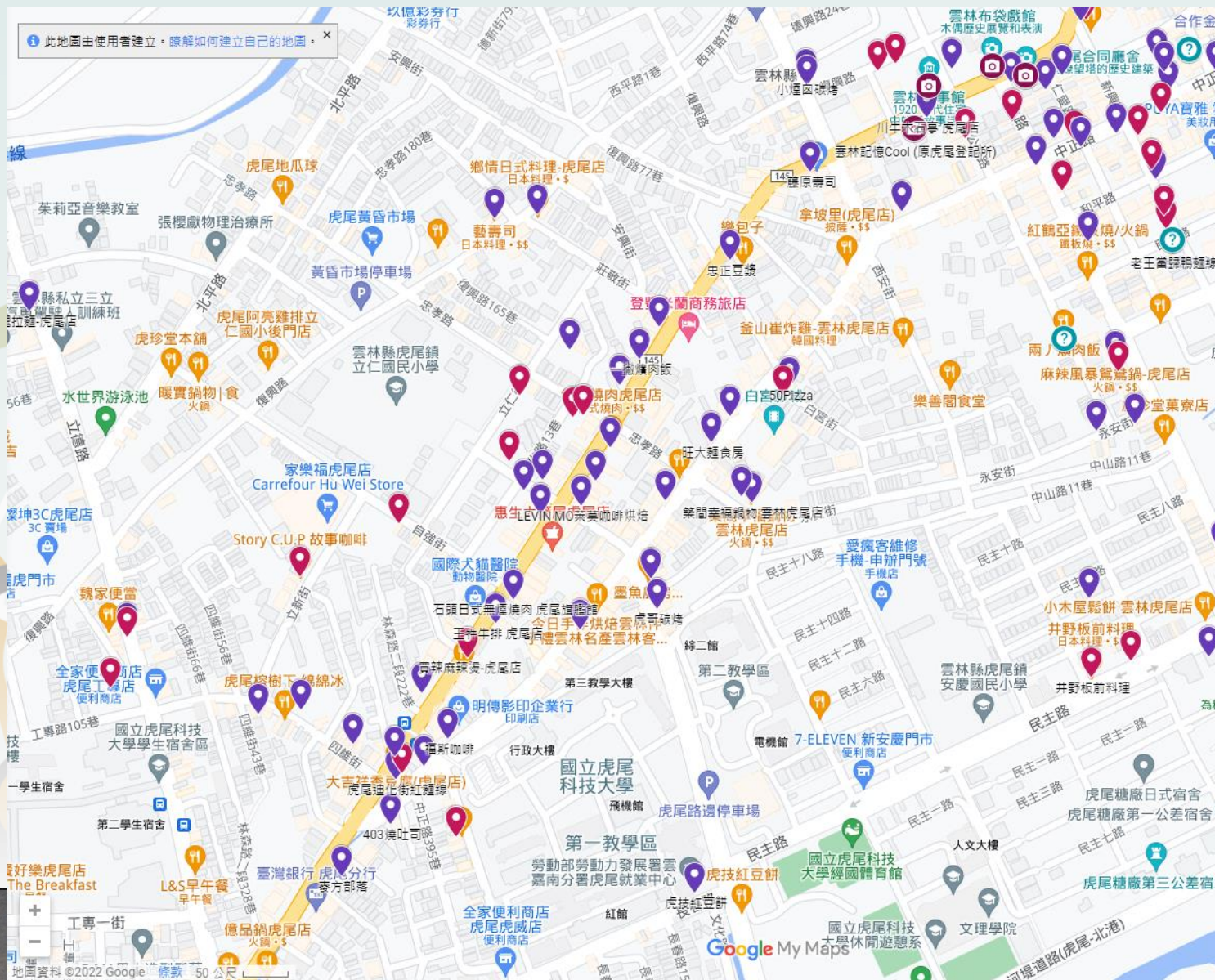
D2. 男二舍



D3. 男三舍

虎尾美食地圖

資料來源：陳小一的美食天地



雲林 虎尾 飲料店 分布圖



更新時間：2021/06/23

資工系網頁 <https://csie.nfu.edu.tw/>



國立虎尾科技大學 資訊工程系
Computer Science & Information Engineering

系所簡介 ▾ 本系成員 ▾ 實驗室介紹 ▾ 系辦專區 ▾ 資工科(五專專區) 招生專區 ▾



Prev

Next

2024國科會【大專學生研究計畫】核定名單

指導教授	學生學校	申請人	條碼編號	計畫名稱
張○陽	國立虎尾科技大學 資訊工程科	邱○漢	113CFAA600019	無人機積水檢測系統之開發與應用
莊○河	國立虎尾科技大學 資訊工程科	廖○科	113CFAA600043	基於視覺辨識與特徵比對整合無人機技術之圖書館書籍盤點系統
汪○茗	國立虎尾科技大學 資訊工程科	莊○森	113CFAA600064	具備LoRa Mesh與GPS定位系統之運動手錶與運動賽事網路系統設計
林○敏	國立虎尾科技大學 資訊工程科	劉○安	113CFAA600068	雲霧運算之自動化輔助農藥施作與生產紀錄系統

資工科粉專 <https://www.facebook.com/profile.php?id=100089595908339>



國立虎尾科技大學資訊工程科

87 按讚數 • 131 位追蹤者



管理

貼文 關於 Mentions 評論 連續短片 相片 更多 ▾





加入資工 迎向高峰

~ 謝 謝 聆 聽 ~