



朝陽科技大學

資訊工程系

113學年度

碩士班招生簡報

VISION



簡報人：洪若偉教授兼系主任



中華民國 113年 3 月



簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

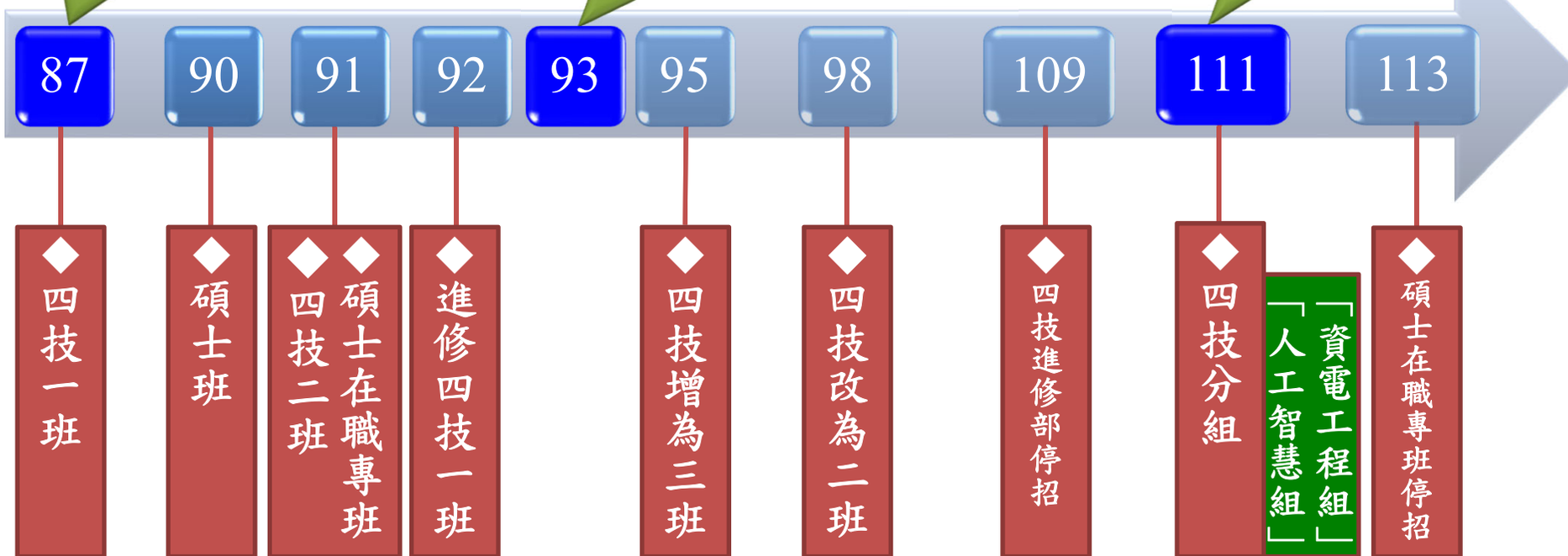
1

系所發展

資工系於87年成立，
技職體系第一個資工系，
隸屬於理工學院

93年資訊學院成立，
資工系改隸屬於資訊學院

111年資工系分組
①資電工程組
②人工智慧組



技職體系
第1個成立的資工系

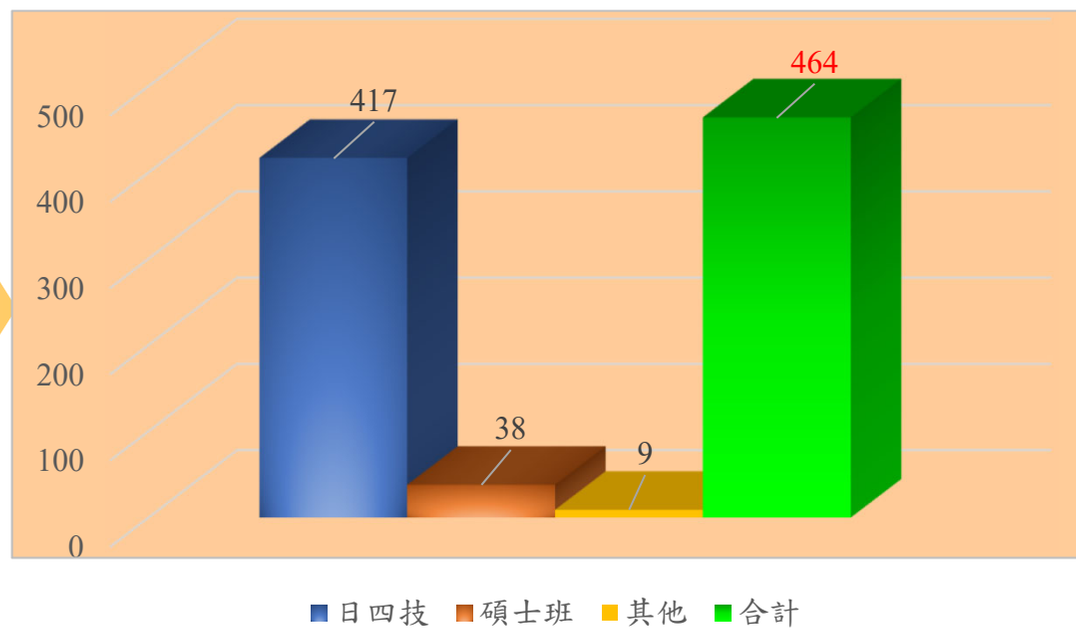


系所發展

❖ 系所規模

- ◆ 日四技：417人
- ◆ 碩士班：38人
- ◆ 其他(碩在+進修部)：9人

學生人數



統計時間點：113/02/03



系所發展

❖ 本所通過**18年IEET認證** (2009~2026年)

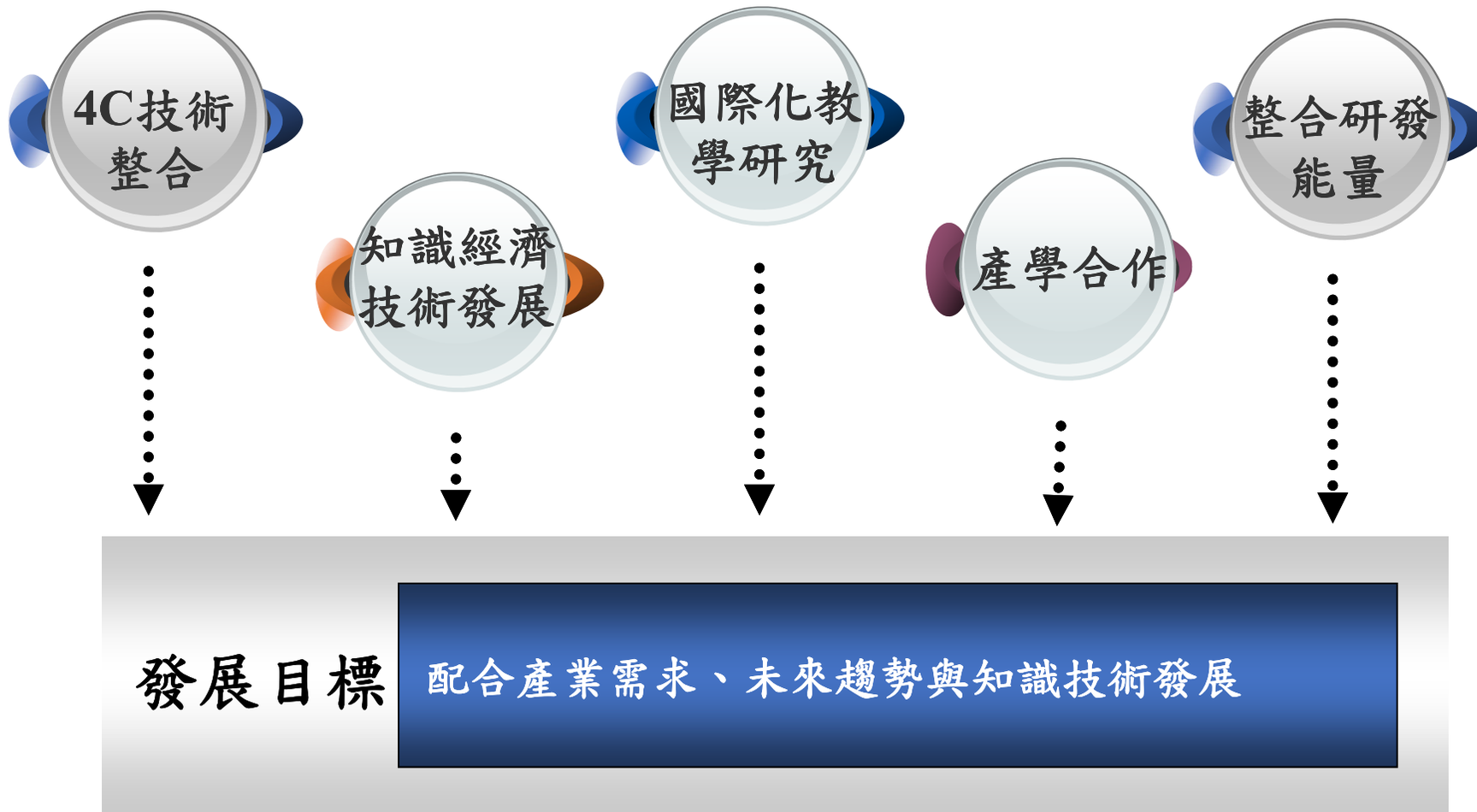
學校	系所	學程	此認證週期				2021年度認證		下次認證時間與性質	
			週期數	週期起	週期迄	目前有效年限	結果	有效年限	年度	審查性質
朝陽科技大學	資訊工程系	四技班	3	2021	2026	NA	通過認證	6	2027	週期性審查
朝陽科技大學	資訊工程系	碩士班	3	2021	2026	NA	通過認證	6	2027	週期性審查

凡本系日間部四技與碩士班畢業生，已被認可其完成執行工程專業所需之基礎教育，**學位證書為國際各國家所承認。**



系所發展

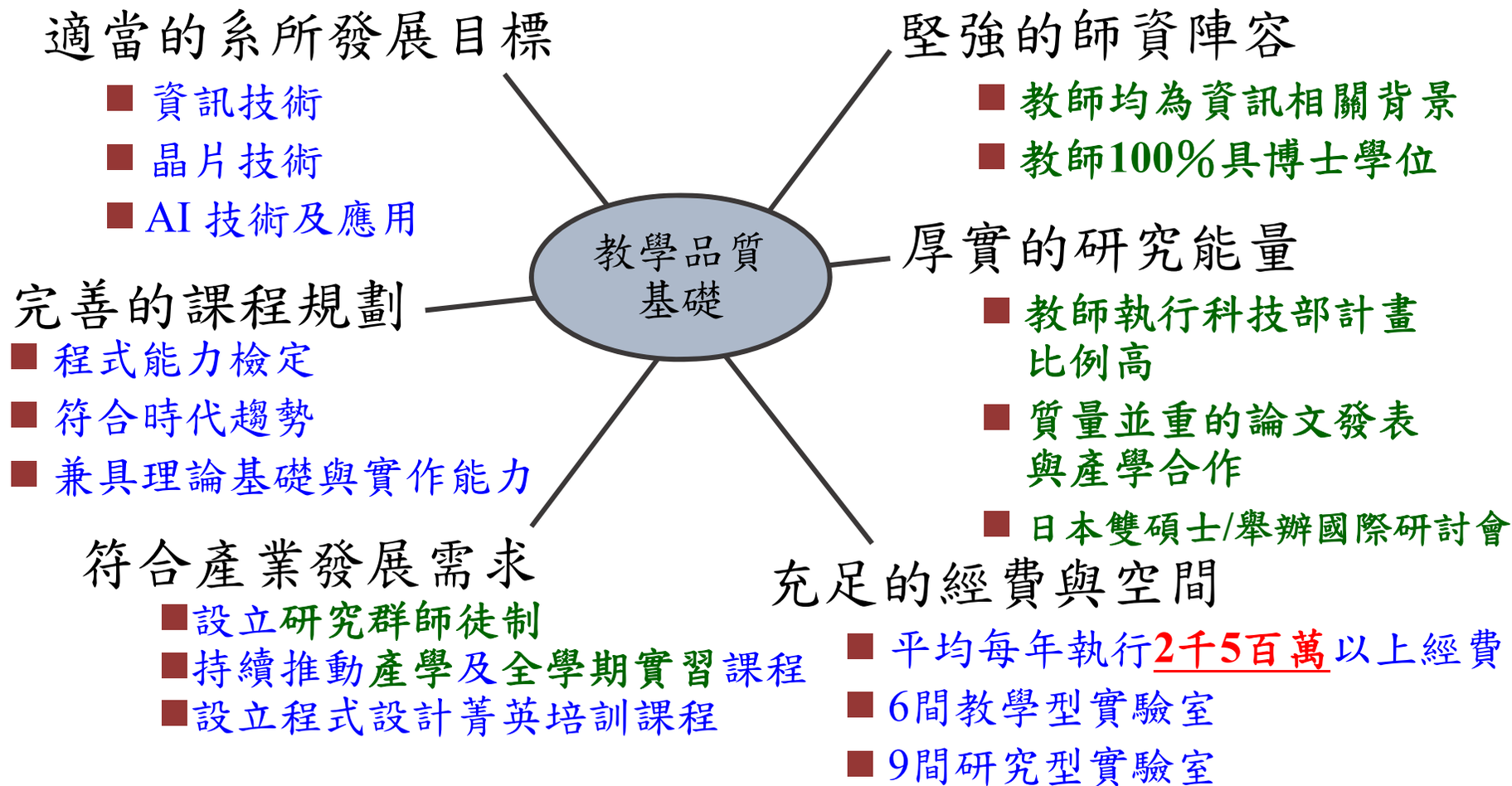
❖ 發展方向





系所發展

❖ 發展方向 (Cont.)





系所發展

❖ 發展方向 (Cont.)

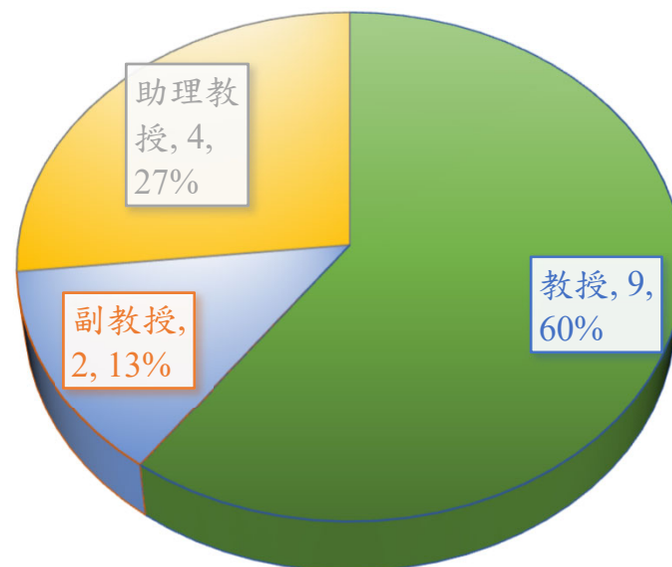
教育目標	核心能力
<ol style="list-style-type: none"> 1. 培養學生獨立從事研究的能力 2. <u>學習及運用資訊科技</u>之技能 3. 分析設計及解決問題之技能 4. 規劃及整合資訊系統之技能 5. 溝通及團隊合作之技能 6. 培養學生<u>博雅素養</u>、<u>國際觀</u>及<u>專業倫理</u> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>資訊系統</u>、<u>晶片與整合電路</u>之<u>專業</u>知識 2. <u>策劃與執行專題研究</u>之能力 3. 撰寫資訊工程專業論文之能力 4. <u>創新思考及獨立解決問題之能力</u> 5. <u>跨領域協調整合</u>之能力 6. 良好的<u>工程倫理素養</u>與<u>國際觀</u> 7. 領導、管理及規劃之能力 8. 理解時事議題並培養<u>終身學習</u>的能力



簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

❖ 教師人數



■ 15 位專任教師

- ▶ 15位皆是助理教授以上
- ▶ 15位具有資訊相關領域博士學位
- ▶ 15位具實務經歷 (業界專職2年以上)

100% 博士且助理教授以上專任專業師資

❖ 教師專長

	教師姓名	洪若偉	分機	7631, 7758
	職 稱	教授兼系主任	研究室	E-724
	e-mail	rwhung@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立中正大學資訊工程研究所博士		
	專 長	演算法、圖形理論、無線感測網路、嵌入式Linux、智慧型裝置應用		
	教師姓名	劉省宏	分機	5211
	職 稱	教授	研究室	R-215
	e-mail	shliu@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立交通大學電機與控制研究所博士		
	專 長	電子電路、醫學儀錶設計、心血管系統測量、模糊類神經網路、生醫訊號處理、嵌入式系統設計、無線訊號傳輸、居家照顧工程		
	教師姓名	謝政勳	分機	4549
	職 稱	教授	研究室	E-604
	e-mail	chhsieh@cyut.edu.tw		
	學 歷	美國德州大學阿靈頓分校 電機研究所博士		
	專 長	灰色系統、影像信號處理、類神經網路、統計信號處理、數位通訊		

❖ 教師專長 (Cont.)

	教師姓名	廖琬洲	分機	4211
	職 稱	教授	研究室	E-731
	e-mail	hcliao@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立交通大學資訊工程研究所博士		
	專 長	普及計算、位置感知計算、電腦視覺、影像處理、行動計算、軟體工程		
	教師姓名	張原豪	分機	4411
	職 稱	教授	研究室	E-719
	e-mail	cyhfyc@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立台灣工業技術學院電機研究所博士		
	專 長	類比/數位積體電路設計、電源轉換與管理控制晶片、類比/數位混合電路診斷		
	教師姓名	謝富雄	分機	4759
	職 稱	教授	研究室	L-719
	e-mail	fshsieh@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立台灣大學電機工程研究所博士		
	專 長	計算機網路、行動運算、系統分析設計、軟體工程、物件導向程式設計、電子商務系統設計、智慧型系統、決策支援系統		

❖ 教師專長 (Cont.)

	教師姓名	林坤緯	分機	4682
	職 稱	教授	研究室	L-702
	e-mail	kwlin@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立成功大學電機工程研究所博士		
	專 長	半導體元件物理、半導體模擬分析(SILVACO、MEDICI、ISETCAD)、半導體式氣體感測器之設計與製造、半導體氣體感測器模型建立、感測晶片設計、數位積體電路設計、類比積體電路設計		
	教師姓名	洪士程	分機	7801
	職 稱	副教授	研究室	E-726
	e-mail	schong@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立交通大學電機與控制工程研究所博士		
	專 長	系統最佳化、資料探勘、人工智慧、控制系統、半導體製程相關問題最佳化		
	教師姓名	陳金鈴	分機	4761
	職 稱	教授	研究室	L-743
	e-mail	clc@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立中興大學應用數學研究所資訊組博士		
	專 長	通信網路技術、資訊安全、電子商務、行動商務		

❖ 教師專長 (Cont.)

	教師姓名	施再繁	分機	7734
	職 稱	副教授	研究室	L-734
	e-mail	tfshih@cyut.edu.tw		
	學 歷	台灣大學電機工程研究所計算機組博士		
	專 長	電腦網路、無線網路、無線感測網路(WSN)、無線隨意網路(MANET)、資料庫、程式設計		
	教師姓名	鄭文昌	分機	5208
	職 稱	副教授	研究室	R-213
	e-mail	wccheng@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立交通大學電機與控制工程研究所博士		
	專 長	機器學習、影像暨視訊處理、模糊理論、電腦視覺		
	教師姓名	吳世弘	分機	4534
	職 稱	助理教授兼資訊學院覓書	研究室	E-740
	e-mail	shwu@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立清華大學資訊工程研究所博士		
	專 長	人工智慧、自然語言處理、智慧型代理人		

❖ 教師專長 (Cont.)

	教師姓名	陳宏達	分機	4330
	職 稱	助理教授	研究室	E-739
	e-mail	honda@cyut.edu.tw		
	學 歷	台灣大學電機工程研究所計算機組博士		
	專 長	積體電路測試工程實務、超大型積體電路測試設備、半導體元件與製程、電子電路、嵌入式系統		
	教師姓名	廖梨君	分機	5208
	職 稱	助理教授	研究室	R-306
	e-mail	lcliao@cyut.edu.tw		
	學 歷	國立清華大學電機工程研究所博士		
	專 長	Microelectronic Circuit Computer Aided Design, Artificial Intelligence, Power Electronics and Controller Design		

❖ 研究、產學計畫

◆ 教師108-112年『國科會計畫』統計表

年度	108	109	110	111	112	總計
件數	7	7	9	6	4	33
總金額	6,527,000	5,020,000	5,086,000	4,368,000	4,040,000	25,041,000

■ 每年平均國科會件數 || 金額 = 6.6 || 5,008,200

■ 全校第一

◆ 教師108-112年『產學合作計畫』統計表

年度	108	109	110	111	112	總計
件數	17	15	11	11	> 4	> 58
金額	7,264,670	6,041,985	877,778	3,977,450	> 657,500	> 18,819,393

■ 每年平均產學合作件數 || 金額 = 11.6 || 3,763,877

■ 每年產學合作均維持一定的水準

❖ 研究論文

◆ 教師108-112年學術研究『期刊論文』統計表

年 度	108	109	110	111	112	總計
Scopus 期刊論文篇數	29	41	36	48	40	194

* 每年平均Scopus期刊論文數 = 38.8 (期刊論文)

* 每年平均每位老師 Scopus期刊論文數 = $38.8/15 = 2.6$

◆ 教師108-112年學術研究『研討會論文』統計表

年 度	108	109	110	111	112	總計
Scopus 研討會論文 篇數	23	21	26	20	18	108

* 每年平均Scopus會議論文數 = 21.6

* 每年平均每位老師 Scopus會議論文數 = $21.6/15 = 1.44$

◆ 教師及碩士學生研究論文數及品質，全校第一、且優於中字輩以下國立大學。



簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦



課程地圖

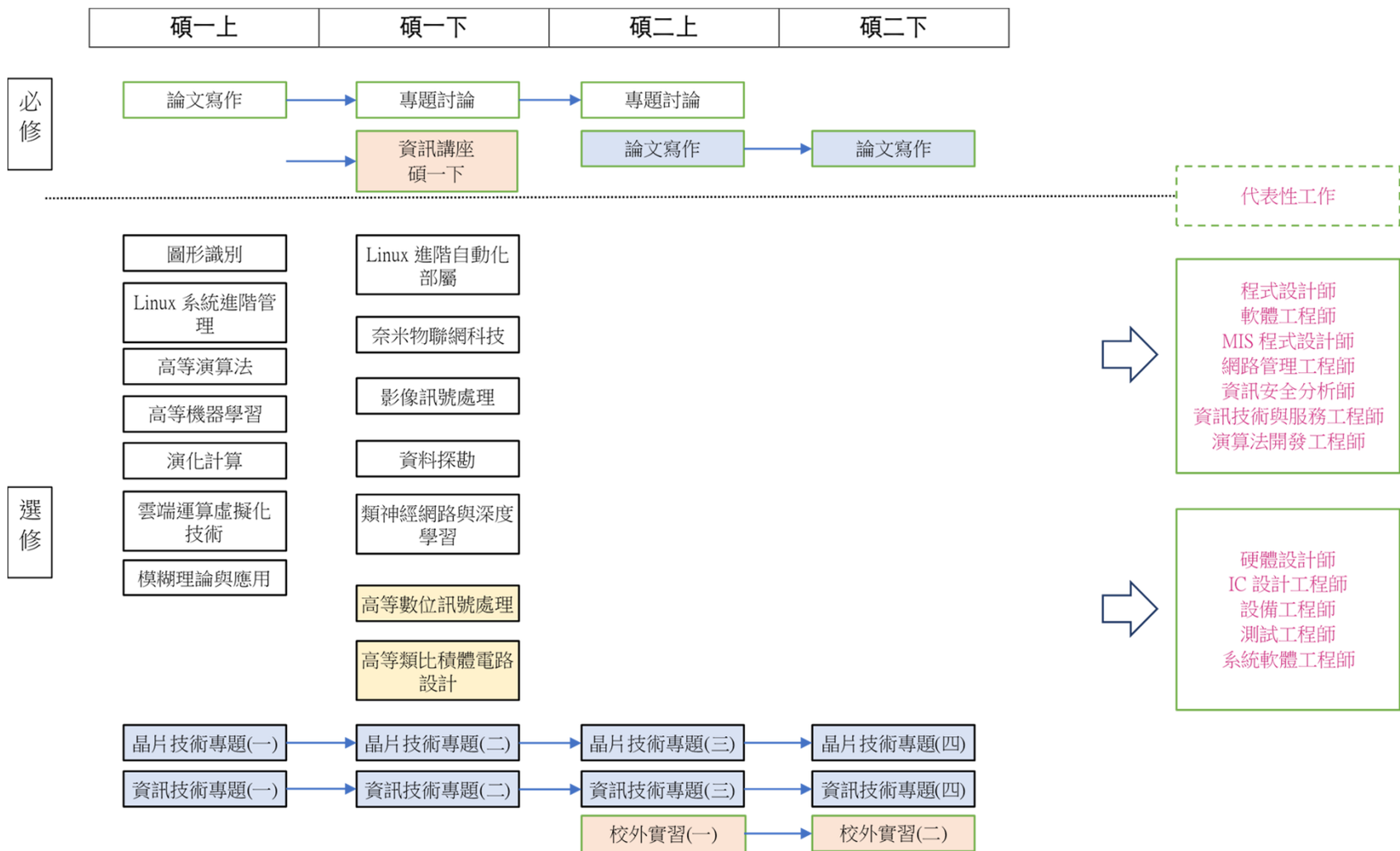
❖ 課程學分數規劃

學制 學分	研究所(日間部)
畢業學分	36
校訂必修	0
專業必修	14
專業選修	最少應選修19學分，專題最多8學分
自由選修	3(最多)
特色	研究群師徒制 交換學生 (雙碩士)



課程地圖

❖ 職涯規劃





課程地圖

❖ 課程規劃

◆ 本系課程規劃分為「資訊技術」、「晶片技術」與「人工智慧」三大學程，也是主要的教學與研究兩大發展目標。

■ 資訊技術：學程著重於程式設計、網路、多媒體系統、人工智慧、影像處理、語音訊號處理、軟體元件技術、普及計算、雲端運算、資訊安全、感測器、平行與分散式技術、資料庫整合、App程式等。

■ 晶片技術：學程則著重於FPGA、超大型積體電路(VLSI)設計、晶片設計測試、智慧型晶片設計、機器人、機械手臂、生醫系統、精密機械、嵌入式系統設計與整合等。

■ 人工智慧：學程著重於人工智慧、機器及深度學習、生成深度學習實務、AIoT技術及應用、人工智慧跨領域系統應用、人工智慧演算法開發與應用等。

◆ 『工業4.0—智慧工廠』學程：感測器、影像處理、雲端技術、資訊安全、資料庫、機械控制、大數據、物聯網、APP程式設計

◆ 本系獲得國際 IEET 工程教育認證六年

■ 資工系(所)同學所修課程與全世界獲得國際IEET認證的學系互相承認。



簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

❖ 研究助學金補助辦法

一、申請資格：

凡本系碩士班第一、二學年學生(不含在職生及在職專班學生)。

二、補助項目：

1. 系(所)教學助理(TA：Teaching Assistant)

申請方式：依系公告於每學期初填寫「研究生獎助學金申請表格」提出申請。

甄選名額：當學期本系大學部日夜間部公告之課程數。

甄選派用原則：依下列順序安排教學助理負責之課程：

- (1) 授課教師所推薦之研究生優先安排。
- (2) 依研究生填寫志願安排。
- (3) 依教學需求，由系安排。

2. 學校績優獎學金(符合條件者擇一申請)：

應屆畢業生且學業成績在該班前10%：NT\$80,000

應屆畢業生且學業成績在該班前20%：NT\$60,000

應屆畢業生且學業成績在該班前40%：NT\$40,000

應屆畢業生且學業成績在該班前60%：NT\$20,000

3. 研究績優獎學金

凡通過符合學校A級或B級期刊已被接受之論文，得以提出申請。每年於5月底前填寫「研究績優獎學金申請表」，並檢附刊登論文證明影本提出申請。

❖ 指導教授計畫

- 本所教師擁有高能量研究及產學績效，許多教授可透過計畫聘請研究生為專兼任助理，若指導教授聘用學生為研究計畫助理，則每月助理費至少為NT\$6,000；而若指導教授聘用學生為產學計畫助理，每月助理費則根據績效至少為NT\$6,000。
- 下面兩表為就讀本系碩班經費預估表，其包含一般生及五年一貫生的預估表：

	學費				系上支援經費					合計經費
	碩一上	碩一下	碩二上	碩二下	五年一貫獎學金	國科會計畫	產學合作計畫	教學助教	其他	
一般生	57,000	57,000	57,000	57,000	20,000 (60%) 80,000 (10%)	6,000 10,000 /月	6,000 15,000 /月	4,000 /月(門)		
國+產	57,000	57,000	57,000	57,000	20,000 80,000	72,000 120,000	72,000 180,000	64,000	◆教師實驗室支援 ◆學校不管制網路、用電 ◆熟悉環境與教授	0 -216,000
國或產	57,000	57,000	57,000	57,000	20,000 80,000		72,000 180,000	64,000		72,000 -96,000
無產國	57,000	57,000	57,000	57,000	20,000 80,000			64,000		144,000 84,000

❖ 指導教授計畫 (Cont.)

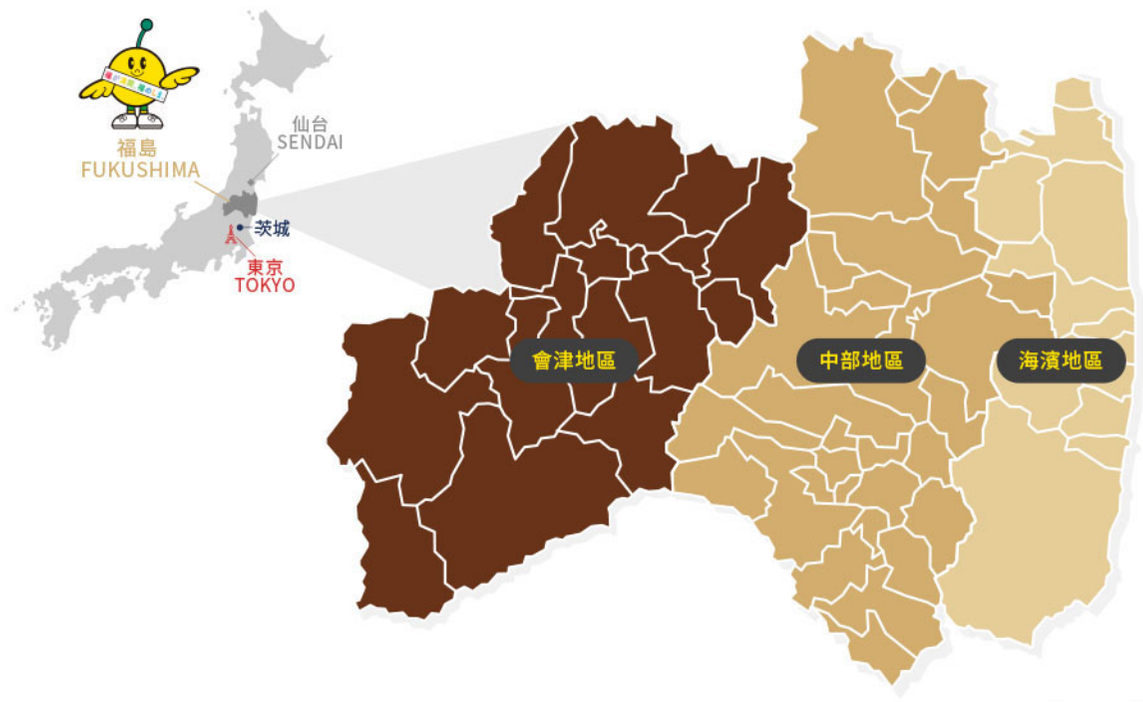
	學費				系上支援經費					合計 經費
	碩一上	碩一下	碩二上	碩二下	五年一 貫獎學 金	國科會 計畫	產學合 作計畫	教學助 教	其他	
五年 一貫生	57,000	57,000	18,000 (非必要)	18,000 (非必要)	20,000 (60%) 80,000 (10%)	6,000 10,000 /月	6,000 15,000 /月	4,000 /月(門)		
國+產	57,000	57,000			20,000 80,000	72,000 120,000	72,000 180,000	32,000	◆教師實驗室支援 ◆學校不管制網路、用電 ◆熟悉的環境與教授	-82,000 -298,000
國或產	57,000	57,000			20,000 80,000		72,000 180,000	32,000		-70,000 ~ -178,000
無產國	57,000	57,000			20,000 80,000			32,000		60,000 ~ 20,000

❖ 日本雙碩士

- ◆ 資訊學院與日本會津及岩手大學簽訂交換生協議，學生可至日本做短期及一年的交換學生，日本交換生費用部份，學校有相當優渥的獎學金可供申請。不同的生活體驗，將為你(妳)帶來無窮的未來。

❖ 日本雙碩士 (Cont.)

👉 日本會津(Aizu)大學 (簡介)



04

獎助學金

❖ 日本雙碩士 (Cont.)

👉 日本 岩手(Iwate)大學

岩手地圖 Iwate いわてけん



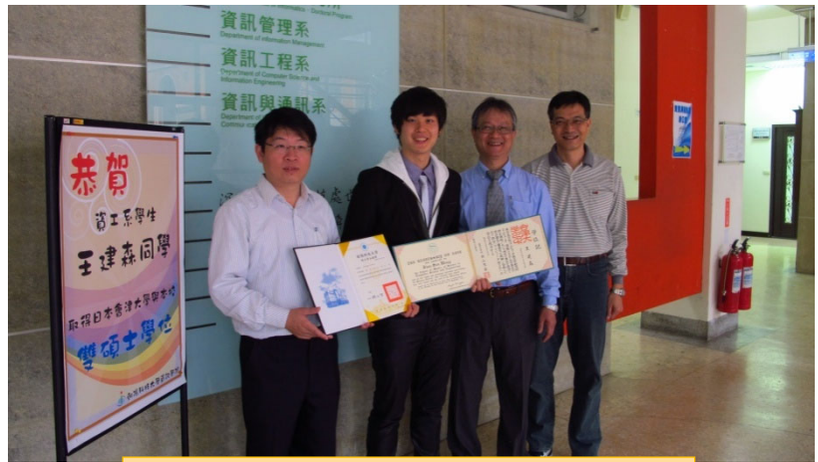
獎助學金

❖ 日本雙碩士 (Cont.)

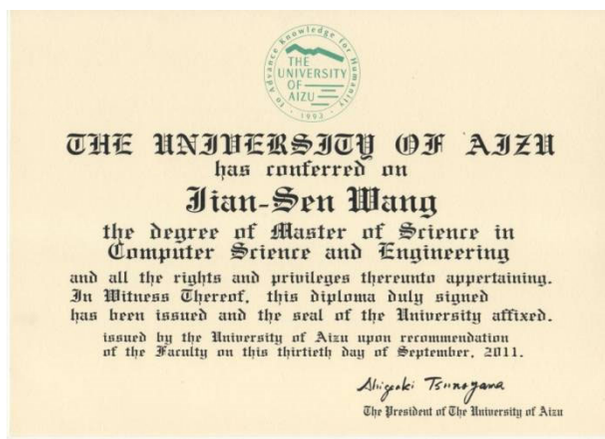
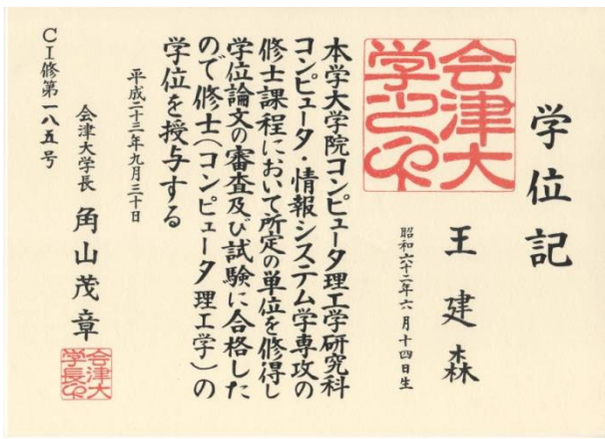
資訊學院
第一位會津大學全額獎學金雙碩士

本所王建森同學
取得日本會津大學與本校
「雙碩士學位」

指導老師：楊伏夷老師



日期：100學年度第1學期



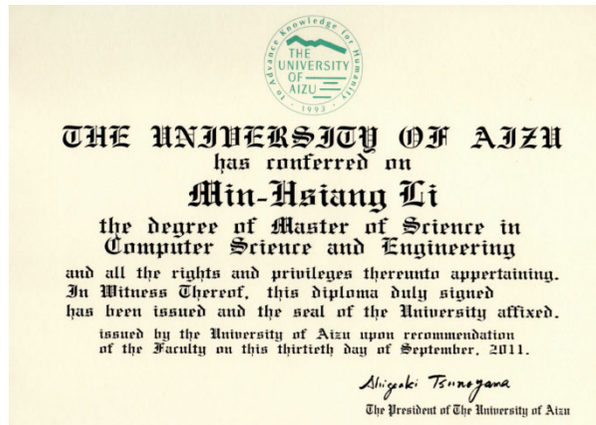
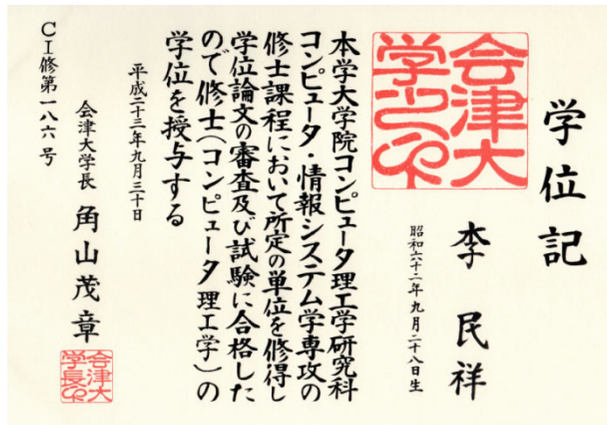
獎助學金

❖ 日本雙碩士 (Cont.)

本系 李民祥 同學

取得日本會津大學與本校
「雙碩士學位」

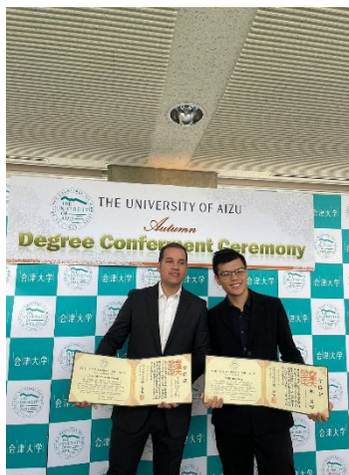
指導老師：吳世弘老師



日期：100學年度第2學期

❖ 日本雙碩士統計表

學年度	99 105	107	108	109	110	111	112	合計 (人)
雙碩士	9	1	3	4	3	2	7	29





簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

❖ 本所碩士班畢業門檻多樣化-除畢業學分外，符合下列五項之一即達到畢業標準

- (1) 至少有1篇論文被接受發表於學術會議或期刊，此篇論文必須與指導教授共同發表，且在不合指導教授之作者排名中，該生必須為第1作者。
- (2) 以研究成果通過學校發明專利先期審查並提出申請者，此項專利必須與指導教授共同發表，且在不合指導教授之發明專利人排名中，該生必須為第1發明專利人。
- (3) 以研究成果參加全國性以上比賽入圍者。
- (4) 以與本校簽約之產學合作案，其執行金額為新臺幣10萬元以上未達新臺幣20萬元者，可由1位碩士班學生申請、新臺幣20萬元以上，可由2位碩士班學生申請，以此資格提出申請者，其論文題目及內容需與該產學合作案相關。
- (5) 技術轉移案執行金額為新臺幣10萬元以上，以此資格提出申請者，其論文題目及內容需與該技術轉移案相關。



簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

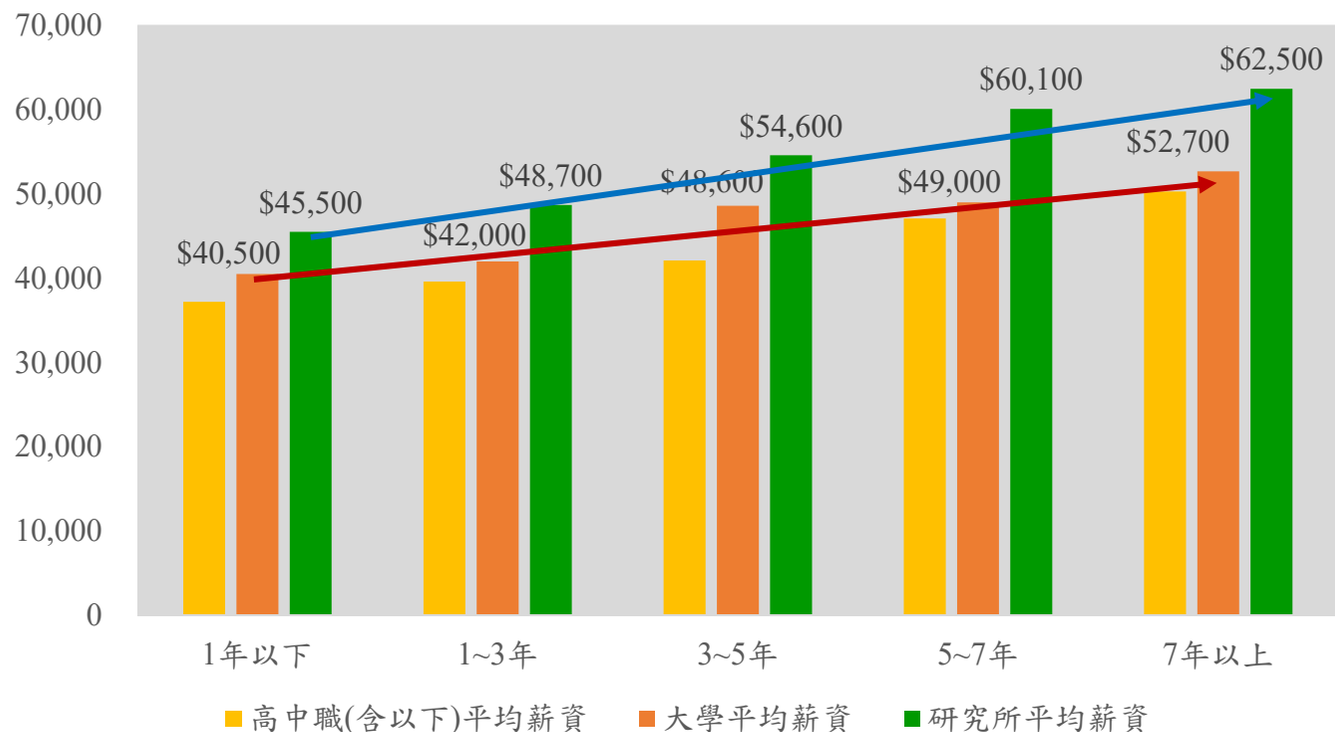
❖ 為何要讀研究所？

◆ 軟體工程師的平均薪資範圍

■ 資料來源：[1111人力銀行](#)。

軟體工程師的平均薪資範圍

資料來源區間：2021年1月~2023年12月



❖ 為何要讀研究所？(Cont.)

◆ 三大學群碩士畢業生最常從事的前五大高薪職務

■ 資料來源：[104人力銀行](#)。

學群	資通訊	商業管理	工程
研究所科系	通信學類、資訊工程、資訊管理、 電機電子工程相關	一般商業學類、工業管理、 公共行政、文書管理、市場 行銷、企業管理、其他商業 及管理、財稅金融、國際貿 易、統計學、會計學、資訊 管理、銀行保險相關	土木工程、工業工程、 工業設計、化學工程、 光電工程、材料工程、 河海或船舶工程、核子 工程、紡織工程、航太 工程、測量工程、農業 工程、電機電子工程、 機械工程、環境工程、 礦冶工程相關
該學群碩士畢業後 第一份正職工作 「月薪中位數」	50,000元	42,400元	50,000元
該學群碩士畢業後 第一份正職工作 「最常擔任且薪資 中位數最高」的前 五大職務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 數位IC設計工程師：73,500元 2. 半導體工程師：61,250元 3. 韌體設計工程師：59,500元 4. 演算法開發工程師：56,733元 5. RF通訊工程師：54,000元 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 儲備幹部：53,450元 2. 軟體設計工程師：48,000元 3. 產品管理師：45,000元 4. 國外業務人員：44,050元 5. 查帳／審計人員：44,000元 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 半導體設備工程師：60,000元 2. 半導體工程師：59,500元 3. 半導體製程工程師：58,750元 4. 韌體設計工程師：58,000元 5. 軟體研發工程師：52,500元

❖ 為何要讀研究所？(Cont.)

◆ 15大高薪職務

■ 資料來源：[104人力銀行](#)。

15大高薪職務，大學學歷有望敲門

資料來源：104人力銀行

資通訊學群				商業管理學群				工程學群						
職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)			職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)			職務	月薪中位數(元)	職缺對學歷要求占比(%)		
		博士	碩士	學士			博士	碩士	學士			博士	碩士	學士
數位IC設計工程師	73,500	2	91	6	儲備幹部	53,450	0	12	59	半導體設備工程師	60,000	0	19	77
半導體工程師	61,250	5	64	30	軟體設計工程師	48,000	0	44	53	半導體工程師	59,500	5	64	30
韌體設計工程師	59,500	0	68	29	產品管理師	45,000	2	38	56	半導體製程工程師	58,750	1	71	26
演算法開發工程師	56,733	10	81	9	國外業務人員	44,050	0	20	74	韌體設計工程師	58,000	0	68	29
RF通訊工程師	54,000	2	65	31	查帳/審計人員	44,000	0	20	77	硬體研發工程師	52,500	1	52	43



本所優勢

❖ 系所優勢

- 經費及設備充裕 – 平均每年系所經費超過1,000萬元。
- 師資優異 – 15位教師均具博士學位及產業經驗，且所屬領域涵蓋軟硬體，可發展資訊整合系統。
- 課程、研究、產學符合產業需求，達到「畢業即就業」。
- 本所培養學生從事以下可能工作：
 - 軟體工程師、程式設計師、MIS程式設計師、網管工程師、資訊安全分析師、演算法工程師、資訊安全分析師、資訊支援與服務人員、數據分析工程師、機器學習工程師、...
 - 硬體工程師、IC設計工程師、IC製造工程師、設備工程師、IC封測相關領域工程師、韌體工程師、AI架構工程師、...

❖ 畢業生調查

碩士班畢業生畢業滿 1 年學生目前的工作狀況

畢業流向		就業		升學		服役		待業		其他		總人數
辦理年度	畢業生畢業年度	人次	比率	人次	比率	人次	比率	人次	比率	人次	比率	
111	110	13	76.47%	1	5.88%	0	0.00%	3	17.65%	0	0.00%	17
110	109	19	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	19
109	108	17	94.44%	0	0.00%	1	5.56%	0	0.00%	0	0.00%	18
108	107	11	84.62%	0	0.00%	2	15.38%	0	0.00%	0	0.00%	13
小計/ 平均比率		60	89.55%	1	1.49%	3	4.48%	3	4.48%	0	0.00%	67

❖ 畢業生調查 (Cont.)

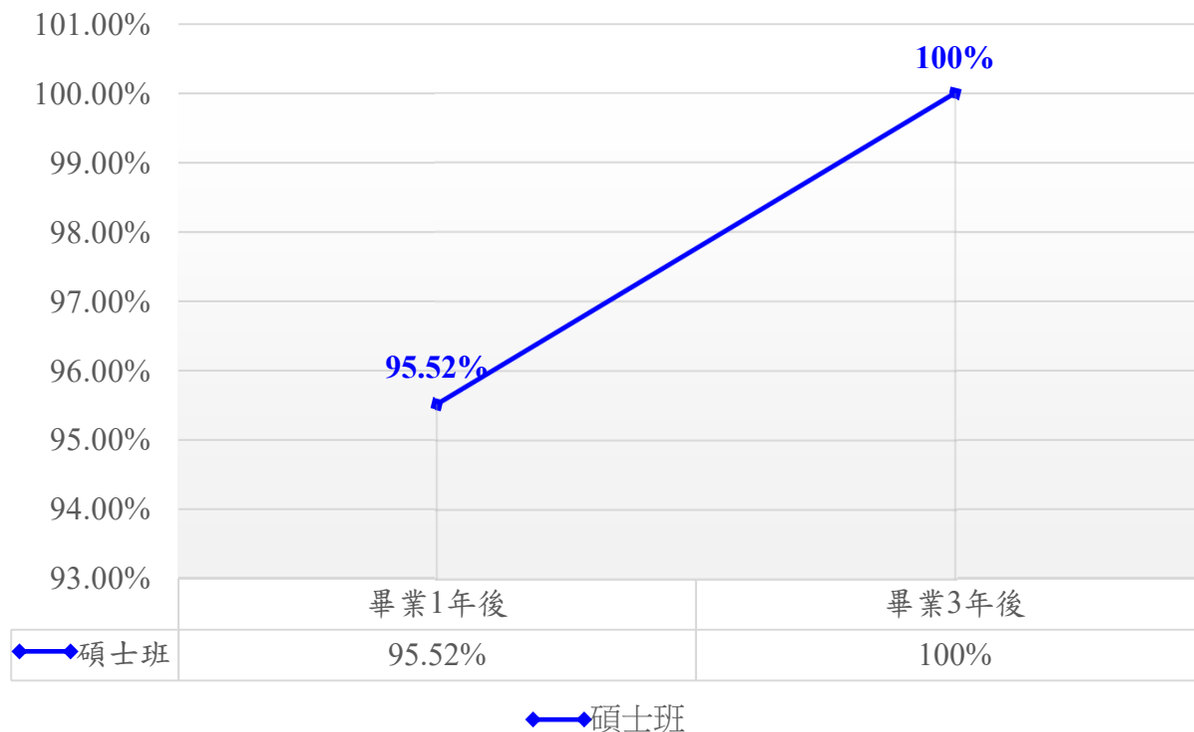
碩士班畢業生畢業滿 3 年學生目前的工作狀況

畢業流向		就業		升學		服役		待業		其他		總人數
辦理年度	畢業生畢業年度	人次	比率	人次	比率	人次	比率	人次	比率	人次	比率	
111	108	17	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	17
110	107	12	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	12
109	106	19	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	19
108	105	14	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	14
小計/ 平均比率		62	100.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	62

❖ 畢業生調查 (Cont.)

◆ 畢業生畢業1、3年後就業率 (進路發展情形)

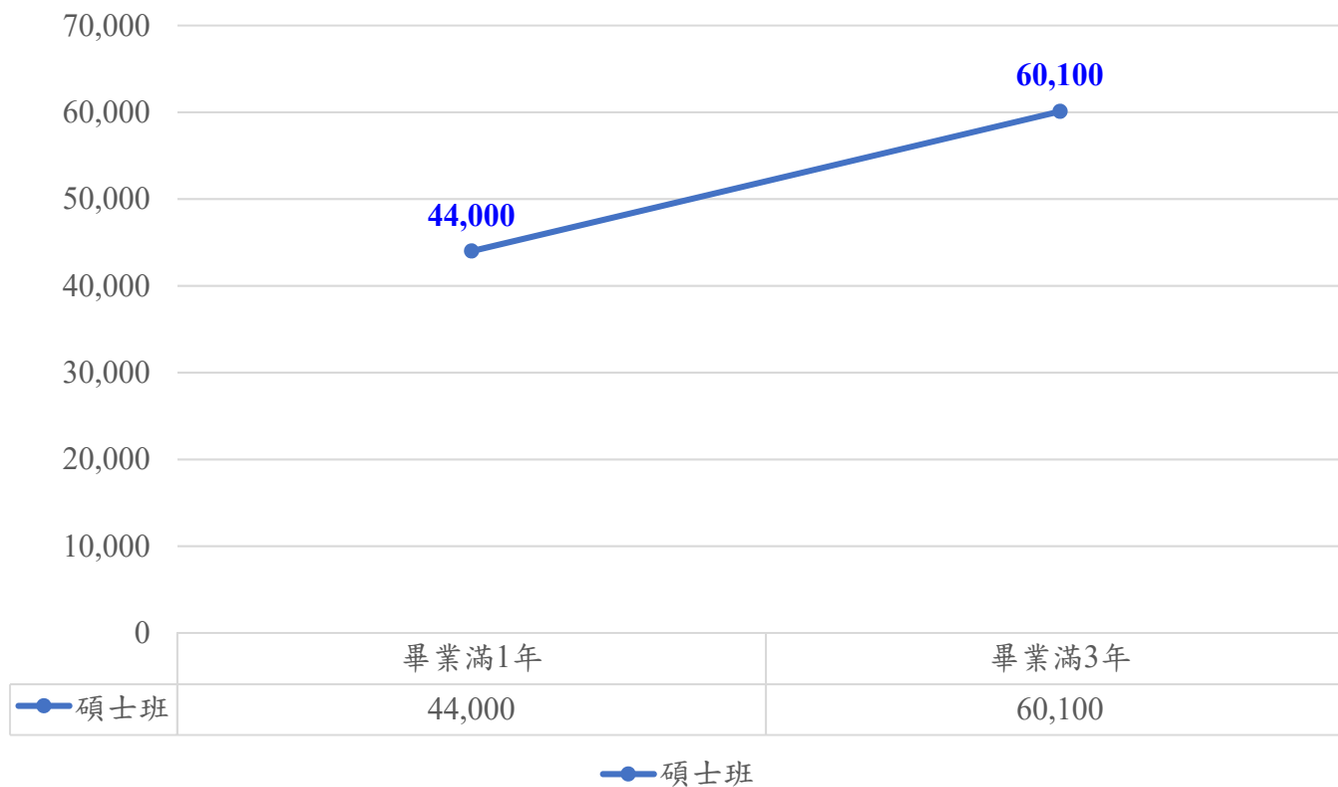
研究所畢業生就業率



❖ 畢業生調查 (Cont.)

◆ 碩士薪資趨勢圖

研究所畢業滿1、3年平均薪資(NT\$)



6

本所優勢

❖ 校系成就



2024亞洲最佳大學唯一私立科大進榜



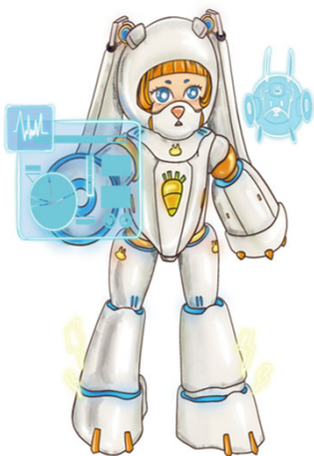
2024英國泰晤士全球大學電腦科學排名進榜



2023 Cheers雜誌企業最愛私立科大No. 2、全國大學No. 34



2023 1111人力銀行中彰投雇主最滿意公私立科技校院No. 1



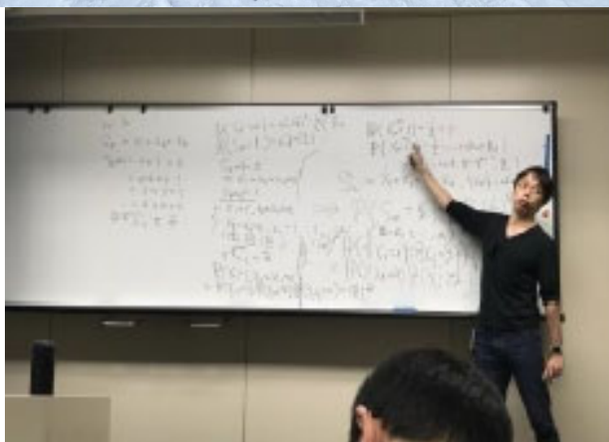
朝陽科技大學
資訊工程系



6

本所優勢

❖ 日本雙碩士生活點滴_1





本所優勢

❖ 日本雙碩士生活點滴_2



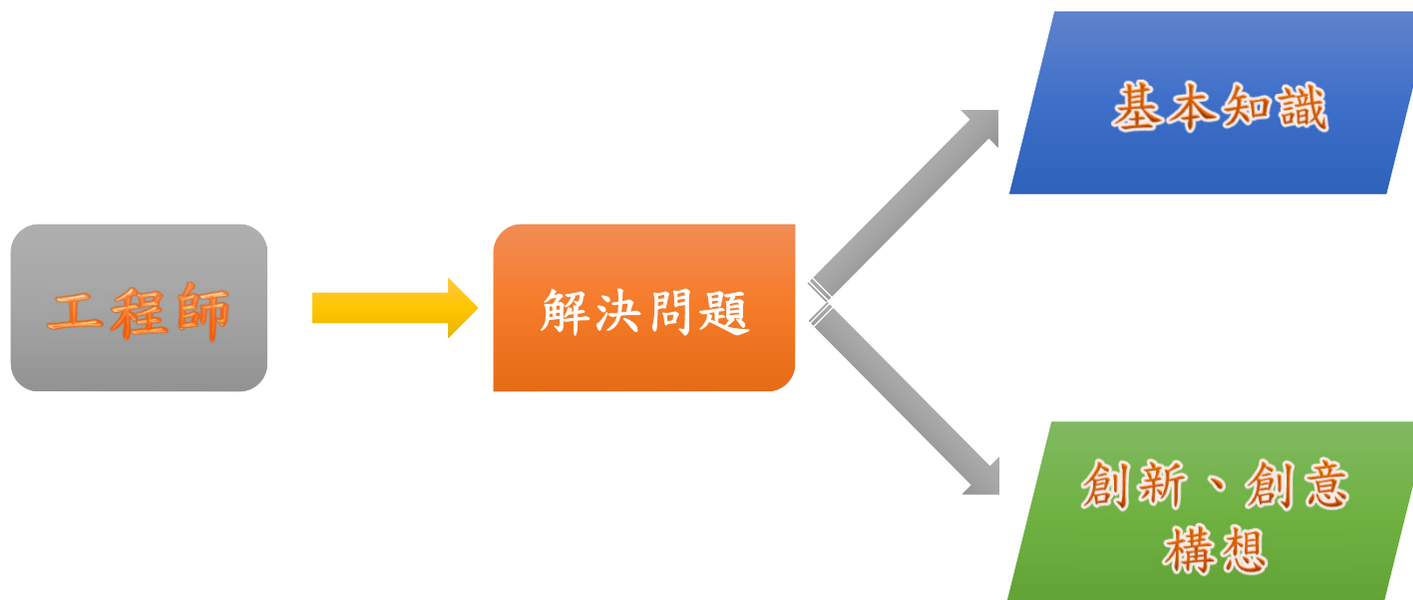


簡報大綱

- 1 系所發展
- 2 師資專長
- 3 課程地圖
- 4 獎助學金
- 5 畢業管道
- 6 本所優勢
- 7 資工碩班等你(妳)呦

07

資工碩班等你(妳)呦



朝陽科大資工所
等你(妳)來逗陣!

❖ 本系碩士班招生DM

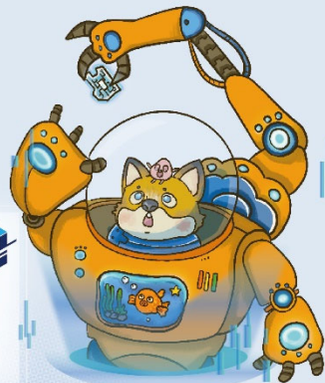


朝陽科技大學 資訊工程所

Department of Computer Science and Information Engineering

系所特色

- 學碩五年一貫
- 日本會津、岩手大學雙碩士
- 資訊、晶片、AI技術
- 研發與產學並重發展
- IEET工程教育認證
- 2024亞洲最佳大學唯一私立科大進榜
- 2024英國泰晤士全球大學電腦科學排名進榜
- 2023 Cheers雜誌企業最愛私立科大No. 2、全國大學 No. 34
- 2023 1111人力銀行中彰投履主最滿意公立科技校院 No. 1



日本姐妹校(雙碩士)

會津大學 (Aizu University)

- 2024 THE世界大學排名: 601-800
- 位置: 日本福島縣會津若松市國立大學
- 特色: 計算機科學及技術的研究型大學

岩手大學 (Iwate University)

- 位置: 日本岩手縣盛岡市國立大學

碩士畢業生就業率及平均薪資

- 畢業滿一年就業率89%、平均月薪54.5K
- 畢業滿三年就業率100%、平均月薪60.1K

未來職涯

- IC設計、IC製造、IC封測相關領域工程師
- 系統工程師、韌體工程師
- 軟體工程師、程式設計工程師、資訊支援與服務人員、網頁設計工程師、演算法工程師
- AI架構工程師、數據分析工程師、機器學習工程師

優質師資

- 教授9名
- 副教授2名
- 助理教授4名
- 均具博士學位、2年以上業界實務經驗
- 5位硬體、10位軟體教師，具開發軟體整合系統能專

獎助學金

- 學校績優獎學金: NT\$20K ~ NT\$80K
- 研究績優獎學金: 期刊或會議論文獎勵NT\$3K ~ NT\$10K/篇
- 系(所)教學助理: NT\$4K/月/門
- 國科會或產學合作助理: NT\$6K~12K/月(指導教授分配)
- 會津全額獎學金: NT\$18K~20K/月(會津大學審核並分配)
- 教育部學海飛騰獎學金: NT\$120K(學校審核並分配)



朝陽科技大學 資訊工程系

招生類別

類別	招生類別	成績處理方式	備註
日間班	碩士班甄試	備審資料審查100%	(1)採公開審查，申請學生不必到校 (2)每年約在11-12月中錄，錄取名額佔70%名額
	碩士班考試	備審資料審查100%	(1)採公開審查，申請學生不必到校 (2)每年約在2-3月中申請，錄取名額佔招生名額30%




研究產學

教師108-112年學術研究「期刊會議論文」統計表

年度	108	109	110	111	112	總計
Scopus期刊論文篇數	29	41	36	48	40	194
Scopus會議論文篇數	23	21	26	20	18	108




聯絡資訊

朝陽科技大學資訊工程系
電話: 04-23323000 轉7632-7635
E-mail: csie@cyut.edu.tw
https://csie.cyut.edu.tw/

日本雙碩士生活點滴




教師108-112學年度「國際會計畫」統計表

年度	108	109	110	111	112	總計
件數	7	7	9	6	4	33
總金額	6,527,000	5,020,000	5,086,000	4,368,000	4,040,000	25,041,000

教師108-112學年度「產學合作計畫」統計表

年度	108	109	110	111	112	總計
件數	17	14	11	11	>4	>57
金額	5,862,906	4,155,936	4,207,000	3,977,450	>657,500	>18,860,792






朝陽科技大學



報告完畢

Q&A

