

電機系在幹嘛?? 出路好嗎??



高中生以為的電機系



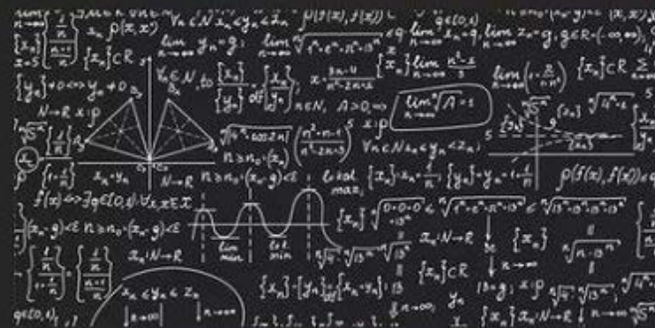
轉系仔以為的電機系



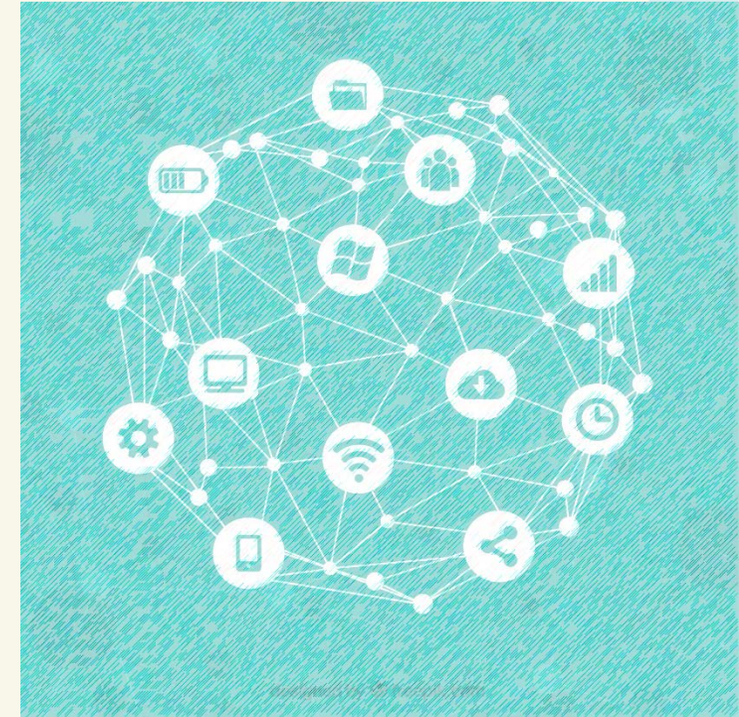
你親戚以為的電機系



你室友以為的電機系



實際上的電機系



什麼是電機工程?

電機工程是我國高科技產業的基礎，涵蓋的範圍相當廣泛，凡是與”電”有關的應用都可以算是電機相關領域，包括電子、電力、資訊、通訊、控制、電信、半導體、光電、醫學工程等都涵蓋在電機工程的範疇之內。



電路設計



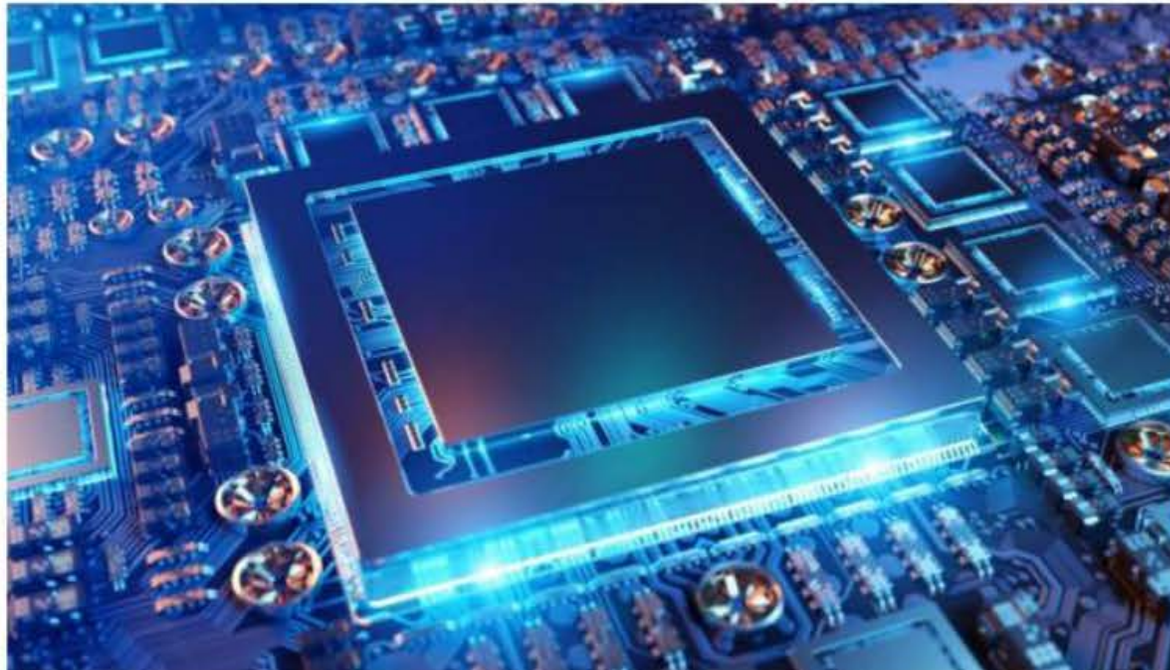
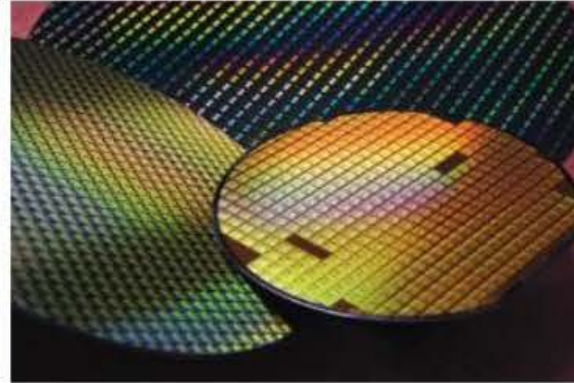
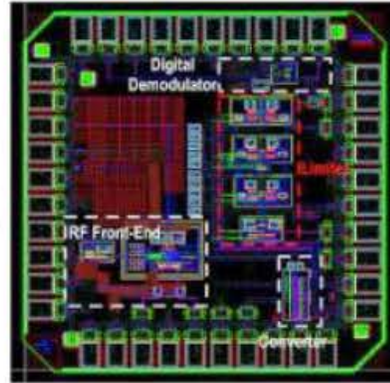
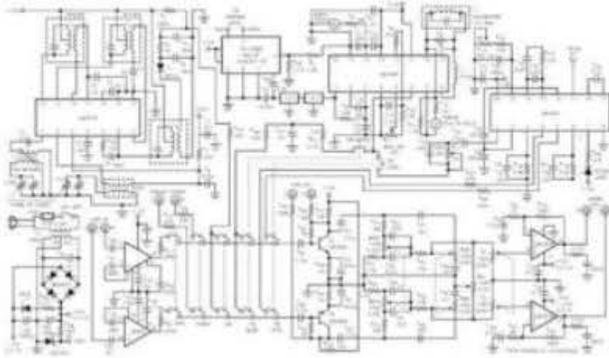
電路佈局



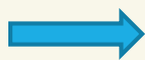
電路製作



電路封裝



高中生專班特色



招生名額: 43

所有的高中生入學的學生編制在同一個班級

高中生專班將課程規劃為人工智慧、次世代通訊、積體電路設計等三面向之專業能力養成，除加強理論之傳授外，亦尤著重實務研修，使學生成為具有系統設計、製造、整合與修護等實務能力之電機工程技術人才，符合時代潮流與社會永續發展的需求。

課程主軸

人工智慧
AI

次世代通訊
Next
Generation
Communication

6G

積體電路設計
IC Design

競賽成果



電機系未來出路

電機系課程

大學畢業

升學
國內外
研究所

就業

國立虎尾科技大學電機工程系
校址：632 雲林縣虎尾鎮文化路64號
系網：<http://nfuee.nfu.edu.tw>
電話：(05)631-5607
E-mail：ee@nfu.edu.tw



瑞昱半導體



盛群半導體



奕力科技



奇景光電



聯發科



敦泰電子



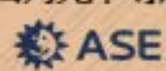
台灣類比科技



台達電子



日月光半導體



台積電



台電



光寶科技



康舒科技



工研院



華碩電腦



仁寶電腦



廣達電腦



和碩電腦



入學方式

自然組 X 社會組(跨考數A)

113.5.29

113.5.6

學測成績加權平均成績計算方式及第一階段篩選

113.5.18

第二階段複試



招生名額:43

學習歷程備審資料審查

所有的高中生入學的學生編制在同一個班級

科目	加權權重
國文	--
英文	--
數學A	x1.00
數學B	--
社會	--
自然	--



校系(組)、學程名稱	國立虎尾科技大學 電機工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
				科目	權重		甄試全部評分項目		占總成 績比率
志願代碼	107012	性別要求	未要求	國文	---	面試 學習歷程備審資料審查	面試	40%	1
招生名額	43	預計 複試人數	215	英文	---		學習歷程備審資料審查	40%	2
				數學A	x1.00		英文學科能力測驗成績	---	3
公告第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	1000	數學B	---		自然學科能力測驗成績	---	4
				社會	---		學科能力測驗加權平均成績	20%	5
				自然	---				

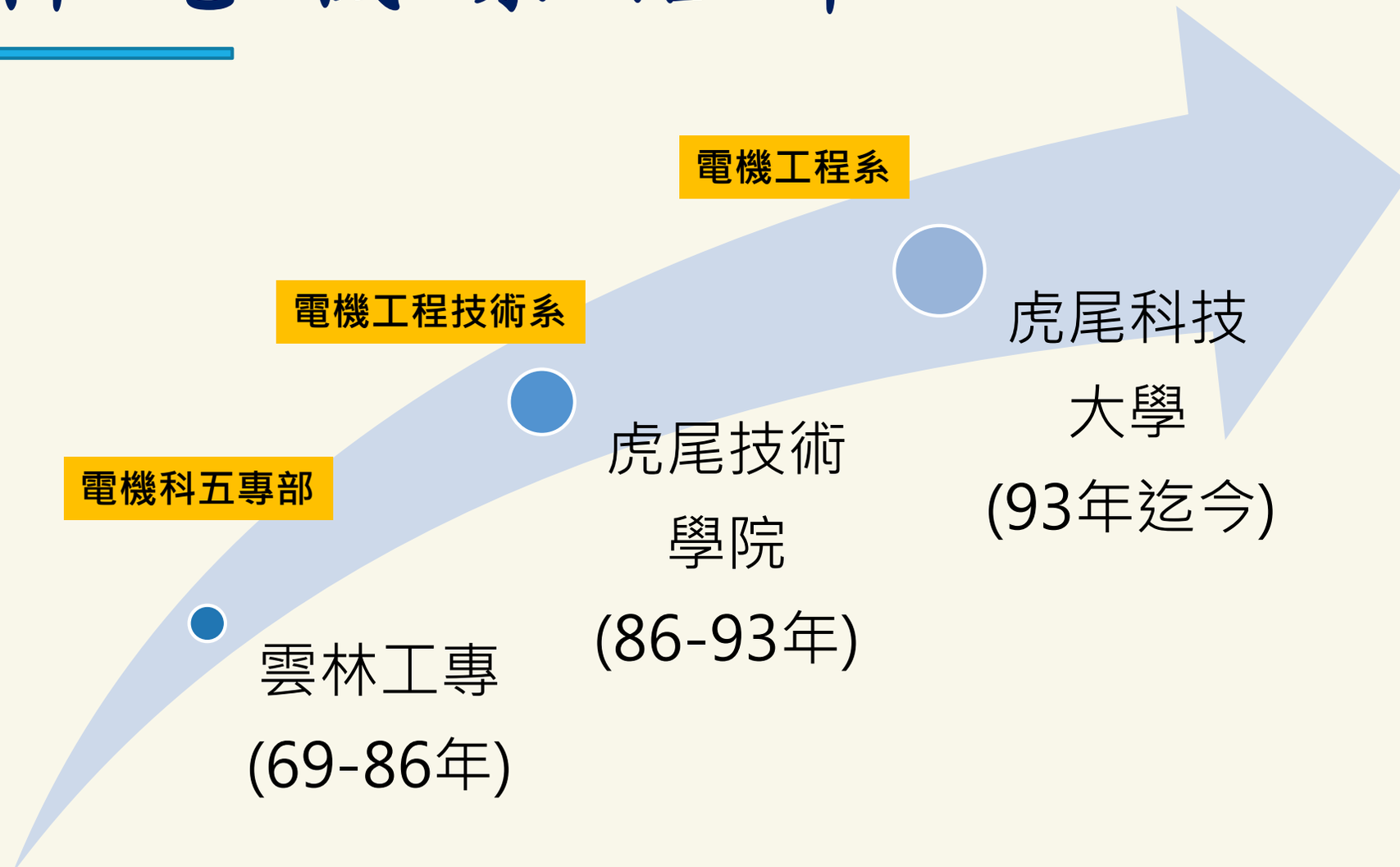
校系(組)、學程名稱	國立虎尾科技大學 電機工程系			學科能力測驗 成績採計方式		第二階段複試 評分項目	甄試總成績計算方式及同分參酌順序		
				科目	權重		甄試全部評分項目		占總成 績比率
志願代碼	107012	性別要求	未要求	國文	---	面試 學習歷程備審資料審查	面試	40%	1
招生名額	43	預計 複試人數	215	英文	---		學習歷程備審資料審查	40%	2
公告第二階段 複試通知	詳見「複 試說明」	第二階段 複試費	1000	數學A	x1.00		英文學科能力測驗成績	---	3
				數學B	---		自然學科能力測驗成績	---	4
				社會	---		學科能力測驗加權平均成績	20%	5
				自然	---				
網路上傳資格審查暨 學習歷程備審資料及 繳費截止日期	113.5.6			學習 歷程 備審 資料		項目			上傳檔案 件數上限
第二階段複試日期	113.5.18					A. 修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀高中學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)	1件		
公告總成績日期	113.5.21					B. 課程學習成果：B-1、B-2、B-3	1件		
成績複查截止日期	113.5.23					C. 多元表現：C-1、C-2、C-3、C-4、C-5、C-7、C-8	1件		
公告錄取名單日期	113.5.29					D-1. 多元表現綜整心得	1件		
是否採備取制	是					D-2. 學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)	1件		
						D-3. 其他有利審查資料	1件		
資格審查暨 學習歷程備審資料 上傳說明	學歷證件(資格審查文件必繳項目)								
複試說明	<p>1. 「學歷證件」為資格審查文件必繳項目，一律由申請生以PDF上傳。(請詳閱本簡章「壹、總則」資格審查必繳資料規定)。</p> <p>2. 勾選使用中央資料庫學習歷程檔案者，除申請生自行撰寫及上傳項目資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以點選方式，同意由學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系(組)、學程作審閱。</p> <p>3. 未勾選使用中央資料庫學習歷程檔案之應屆畢業生，除A.修課紀錄外，其餘各項一律由申請生以PDF檔案上傳；不具有中央資料庫學習歷程檔案之報名者，所有項目一律由申請生以PDF檔案上傳。</p> <p>1. 本校不另郵寄複試通知，通過第一階段篩選學生，請至本校[首頁→招生資訊→四技二專→四技申請入學(高中生)→最新消息]，查詢《第二階段複試注意事項》(預計於113年3月26日公告)。</p> <p>2. 本校第二階段複試採網路報名，請通過第一階段篩選學生於113年5月2日(星期四)至5月6日(星期一)15:00前，除上網登錄第二階段複試報名資料及繳交報名費，另應至「四年制申請入學聯合招生委員會」網路完成上傳確認作業。(※完成網路報名後請下載「報名表」並簽名、掃描成PDF檔，再與「學歷證件(PDF)」一併上傳至「學歷證件」項目)</p> <p>3. 原住民考生可提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果等資料，作為書審評分參據。</p>								
備註	<p>1. 複試報名費請由網路報名系統直接列印繳費單，再至臺灣銀行各地分行臨櫃繳費或自動櫃員機(ATM)轉帳或行動支付(台灣Pay)(請選擇任一種方式繳費，繳費收據請自存備查)。</p> <p>2. 應屆畢業生學歷證件請繳交學生證並必須蓋有「112學年度第2學期」註冊章戳，若無法蓋註冊章戳者，需開立「在學證明」或於學生證影本空白處加蓋註冊單位章戳。</p> <p>3. 本系第二階段面試報到時間、地點及注意事項等資訊請至本校(系)網站查詢之。</p> <p>4. 申請成績複查者請先行傳真，並以電話確認傳真結果，再將複查申請表與成績單及複查費於規定期限內寄達本校，逾期或未依上述規定辦理者，概不受理。</p> <p>5. 如有未盡事宜依照招生簡章及本校相關規定事項辦理。</p>								

工商時間

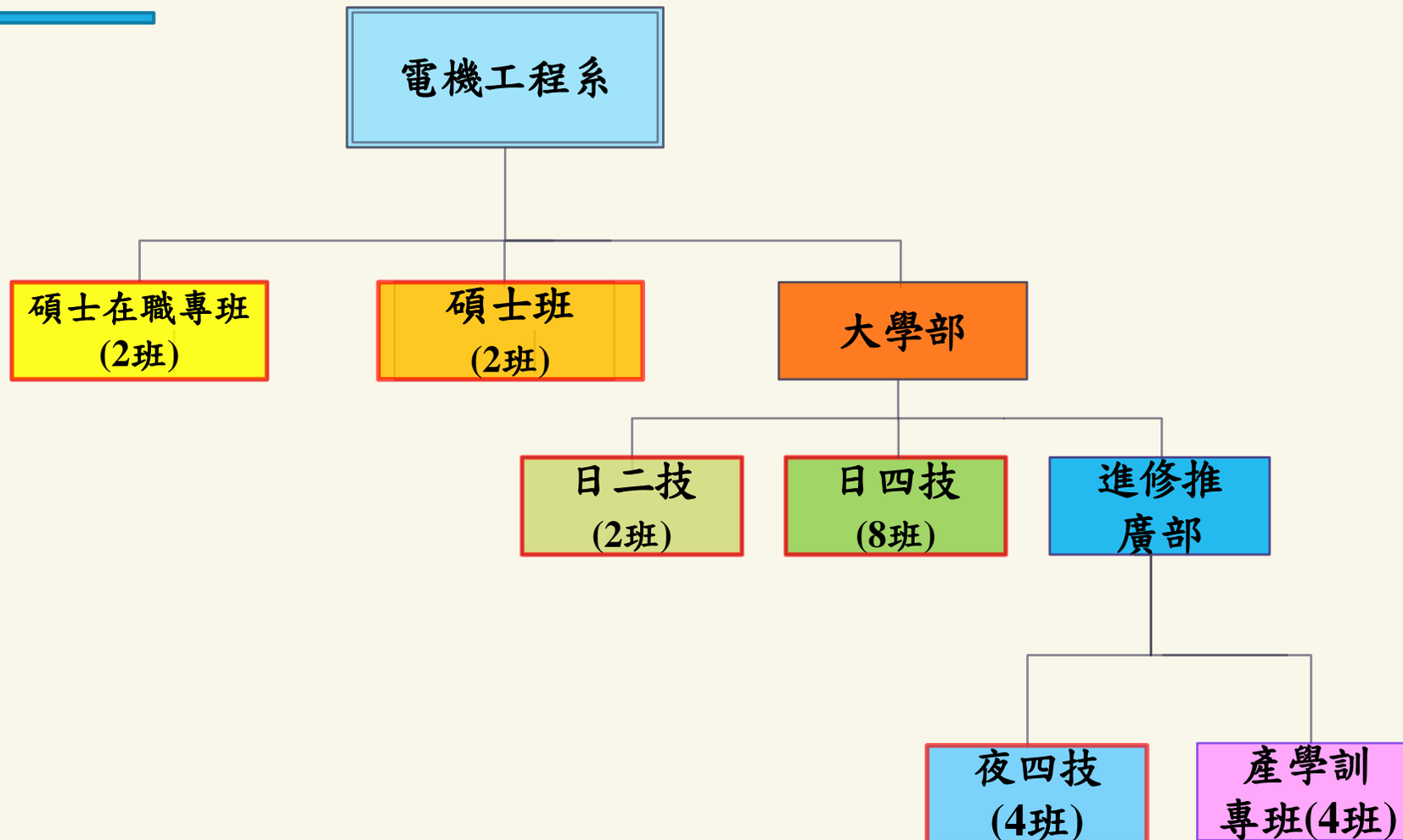
虎科電機系介紹



虎科電機系沿革



虎科電機系目前學制



虎科電機系是在做什麼？

電機系不只是傳統接電！

不論讀到何等學歷，
由於電機屬於熱門
科技，未來就業走
入商業界、工業界、
學術界都不無可能

► Ex: 學程式設計讓學習更創新

蛻變的新自己



虎科電機系是在做什麼？



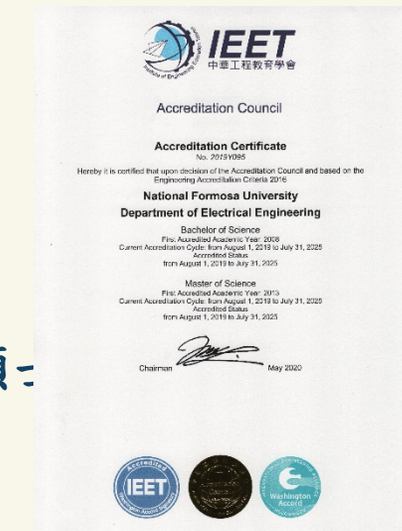
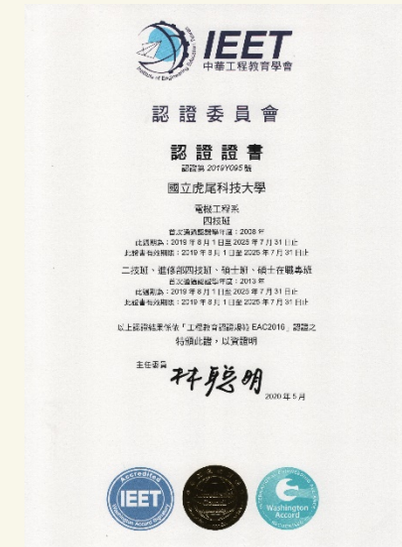
電機工程系教育目標

配合「工程教育認證」所訂定之教育目標

- ◆ 奠定堅實電機工程理論基礎與實務技術。
(理論實務)
- ◆ 注重專業理論以培養研究創新知能。
(專業創新)
- ◆ 培育人文素養與前瞻視野並善盡社會責任。
(人文關懷)

歷年評鑑成績

- ◆ 95年科技大學教育部評鑑，榮獲一等。
- ◆ 97年工程及科技教育認證，週期性審查通過。
(有效期限：2008/8/1至2010/7/31)
- ◆ 99年科技大學教育部評鑑，榮獲一等。
- ◆ 99年工程及科技教育認證，期中審查通過。
(有效期限：2010/8/1至2014/7/31)
- ◆ 102年工程及科技教育認證，週期性審查通過。
(大學部四年制有效期限：2013/8/1至2019/7/31)
(其他學制第一次認證有效期限：2013/8/1至2016/7/31)
- ◆ 105年度期中工程教育認證訪視，無建議改善事項。
- ◆ 108年工程及科技教育認證(IEET)，大學部四技、二技、夜四技、碩一與碩士在職專班，通過6年。(有效期限：2019/8/1至2025/7/31)



實驗室空間

基礎教學型實驗室(6間)	教學與研究型實驗室(9間)	研究型研究室(13間)
電機機械實驗室	能源技術與電能監控實驗室	數位系統設計研究室
電腦輔助設計實驗室	通訊系統實驗室	混合訊號積體電路設計研究室
微處理機實驗室	網路應用與晶片設計實驗室	前瞻通訊研究室
智慧電子應用實驗室	切換式電源供應器實驗室	無線網路研究室
電子實驗室	電力電子實驗室	多媒體應用與通訊技術研究室
自動控制實驗室	電能轉換技術研究中心	嵌入式多媒體與網路應用研究室
	照明實驗室	智慧型多媒體人機系統研究室
	電動機控制實驗室	類比積體電路研究室
	物聯網智慧雲端應用實驗室	系統控制研究室(一)
		系統控制研究室(二)
		電能與系統控制研究室
		通訊系統與積體電路研究室
		嵌入式智慧型電腦視覺研究室

其他部分

- ▶ 校外實習
- ▶ 業界參訪
- ▶ 人工智慧跨域專長學程
- ▶ 雙聯學制/國外學術交流
- ▶ 預備研究生
- ▶ 讀書會/自主學習/微學分/師徒制/深碗課程
- ▶ 親產學教育模式
- ◆ 展翅飛翔・弱勢學生培育計畫

<https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/%E5%BC%B1%E5%8B%A2.html>



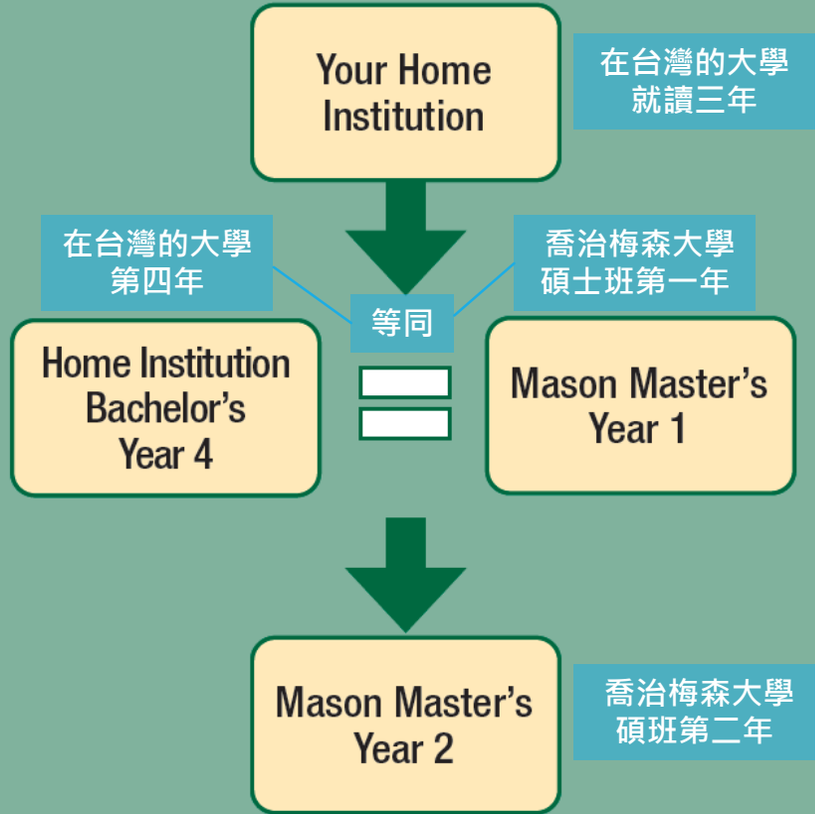
親產學教育模式



MASON 3+1+1 ACCELERATED MASTER'S PROGRAM

HOW IT WORKS

3
+
1
+
1



雙聯學制

APPLICATION DEADLINES / 申請截止日期

- Fall-March 1 /秋季入學-3月1日截止
- Spring-October 1 /春季入學-10月1日截止
- Students must complete Mason's undergraduate transfer application. 學生必須完成喬治梅森大學的大學轉學生申請

REQUIRED APPLICATION MATERIALS / 申請必需條件

- Complete the online undergraduate transfer application 線上完成大學轉學生申請
- Official transcript(s) with minimum overall 3.0 GPA (based on a 4.0 scale) 歷年英文成績單及英文學位證明，平均總分數至少GPA3.0-等同平均成績維持在83-86。(美國 採用四分制，滿分4.0成績計算方式)
- Optional essay /自傳
- English language test scores / 英文語言能力測驗分數 (如下所列)
- **TOEFL iBT Graduate College of Engineering and Computing – Testing code 5827 / 托福**
 - 80 or higher, no section minimum*Office of Admissions uses the TOEFL 'MyBest' score (superscores) from tests taken over the last Two years to determine English proficiency. / 招生組採取過去兩年內托福考取最高分數採計*
- **IELTS Undergraduate / 雅思**
 - 6.5 total band score, no subsection minimum
- **DUOLINGO English Test of English (Approved for Fall 2022-Spring 2024) / 多鄰國**
 - Minimum score of 120

國外學術交流

- ◆ 大學部四年制鄧O澤同學參與George Mason University 3+1+1 Program之雙聯學制，將於108學年度下學期至George Mason University。



目前已從George Mason University的碩士畢業

- ◆ 大學部四年制黃O淮與曾O翰同學108學年度至曼徹斯特大學(The University of Manchester)進行交換學生研習。

研習期間：2019年09月15日~2019年12月14日(3個月)

研習內容：

1. 研究方法技術報告寫作溝通訓練、口頭與書面報告及論文寫作。
2. 研究主題包含機電與光學工程、訊號工程與系統工程，並進行小型專題(mini-projects)訓練。
3. 完成結業可發予證書。



電機工程系-黃富田先生紀念獎學金

- 一.緣起：本校電機系黃麗玲校友為感念其父母恩，特於本系成立黃富田先生紀念獎學金，以獎助本系優秀學生。
- 二.基金：本獎學金由黃麗玲系友每年捐贈新台幣拾萬元整。
- 三.名額：每學年 **五**名。
- 四.金額：每名每學年新台幣 **貳萬**元整。(大二至大四可申請)
- 五.資格：凡本校電機工程系學生合乎下列條件者，均得申請本獎學金。
 - 1) 操行八十分以上。
 - 2) 上學年度學業成績 平均八十分以上。



豐泰王劉美惠女士優秀入學學生獎助學金

- ▶ 本校設有「豐泰王劉美惠女士優秀入學學生獎助學金」，相關獎勵條件請上網查詢

<http://nfuaca.nfu.edu.tw/index.php/zh/academica1-2/item/3035-2022>

豐泰企業股份有限公司王劉美惠女士為獎勵國內外優秀學生就讀國立虎尾科技大學，以提昇學生素質

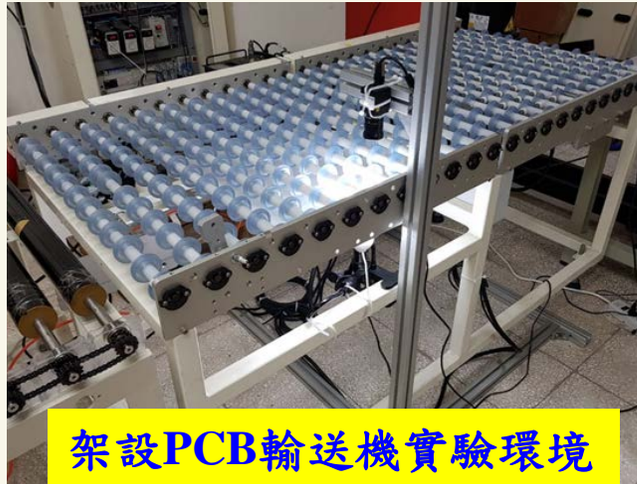
- ▶ 獎助學金金額分為三類如下：

- (一)第一類獎助學金：每學期25萬元，四技生至多八學期，最高請領200萬元。
- (二)第二類獎助學金：每學期8萬元，四技生至多八學期，最高請領64萬元。
- (三)第三類獎助學金：每學期5萬元，四技生至多八學期，最高請領40萬元。

智慧製造實務實作場域

(建置PCB製造類產線實作示範場域)

智慧製造實務實作場域



新興課程(智慧電子/人工智慧/5G)

- **大學部** – 微處理機(實習)、電力系統、人工智慧、影像處理、機器學習實務、電磁學、嵌入式系統概論、機率與統計、系統晶片應用、通訊系統、計算機組織、智慧電子應用設計概論



- **研究所**

嵌入式系統、智慧機器人應用、高等電力電子學、5G行動通訊技術應用

- **寒暑假**

師徒制課程、自主學習課程
AI實務工作坊

其他活動 & 獎助學金

◆ 自主學習/讀書會/微學分/師徒制
/深碗課程……

◆ 展翅飛翔・弱勢學生培育計畫

<https://nfuosa.nfu.edu.tw/studaff/%E5%BC%B1%E5%8B%A2.html>

展翅飛翔培育計畫

建立: 2018-05-28 16:13:10 | 2022-08-25 09:43:07 | 點擊數: 50833

news

最新消息

文章分類	標題	建立日期
助學說明會	111-1【展翅飛翔】助學獎勵說明會	111/08/25
特別補助方案	【展翅飛翔】111-1「特別補助方案」各系正、備取名單	111/08/22
圓夢計畫	111年圓夢計畫審查通過名單	111/06/13
特別補助方案	【展翅飛翔培育計畫】111-1特別補助方案，申請期程6/1起~6/16止	111/06/01
交付說明	【展翅飛翔培育計畫 - 學習輔導獎勵補助】5-8月補助金申請說明	111/05/17
圓夢計畫	【展翅飛翔】111年圓夢計畫徵件公告	111/03/21
特別補助方案	【展翅飛翔】110-2「特別補助方案」各系正、備取名單	111/02/21
助學說明會	110-2【展翅飛翔】助學獎勵說明會	111/02/18
重要公告	【展翅飛翔培育計畫】111年1月起不補助遠距課程，不認列遠距課程時數	110/12/30
特別補助方案	【展翅飛翔】110-2學期「特別補助方案」申請期程公告	110/12/17
重要公告	「展翅飛翔培育計畫」12月&1-2月申請說明	110/12/02
重要公告	「展翅飛翔培育計畫」11-12月補助金核發調整說明	110/11/08
交付說明	【異動通知】9月 - 展翅飛翔相關補助 - 收件公告	110/09/15
特別補助方案	【展翅飛翔】110-1「特別補助方案」各系正備取名單	110/08/09
校外獎助金	【轉知】安麗希望工場慈善基金會「小夢想-大志氣，2021追夢計畫」	110/07/15
申請說明	【展翅飛翔培育計畫 - 學習輔導獎勵補助】6-8月補助金申請說明	110/06/21
圓夢計畫	110年圓夢計畫審查通過名單	110/06/11

學生宿舍

	第一學生宿舍	第二學生宿舍	第三學生宿舍	新一舍
建物構造	鋼筋混凝土4層 地下1層	鋼筋混凝土4層 地下1層	鋼筋混凝土4層 地下1層	鋼筋混凝土7層 地下1層
啟用日期	71年	73年	74年	111年
總床位數	579床	598床	700床	892床
住宿對象	女同學	男同學		1樓無障礙寢室(12床) , 7樓東側女同學(80床) , 其餘樓層男同學(800床)
寢室大小	約6.3坪	約6坪		約10坪
寢室房型	4人套房 2間寢室共用衛浴	5人雅房		4人套房
床鋪形式	3床上鋪、1床下鋪	4床上鋪、1床下鋪		4床上鋪



新一舍 公共設施

小7

NEW
OPEN



1. 體適能教室1間
2. 自修討論室1間
3. 會議室(可容納50人)1間
4. 停車空間：汽車停車位5格、機車停車位264格。



單人房



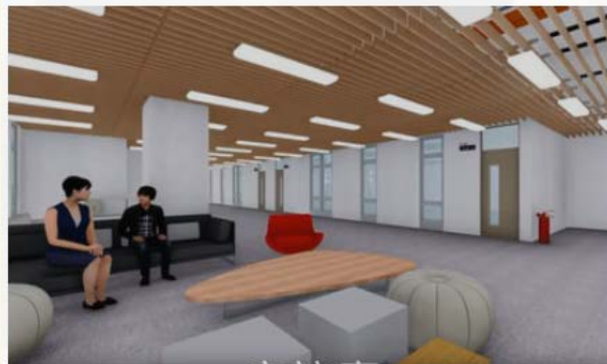
4人單元房



單人房



單人房



本校【Formosa雲端租屋生活網】

▶ 讓租屋便利、安全有保障喔!

<https://house.nfu.edu.tw/>

Formosa雲端租屋生活網 首頁 租屋相關資訊 生活E點靈

國立虎尾科技大學 校外賃居網

查詢條件

縣市: --不限-- 建築類型: 不限 出租類型: 不限 關鍵字:

房屋租金: 不限 鄰近點搜尋: 選擇範圍 進階設定: 學校區域聯盟: 僅查詢(本校)待租房屋 查詢 更多條件

房屋列表

共找到 154 間房屋 排序: 最後更新時間 | 坪數 | 租金

	<p>房屋出租 套房15間 3600 元/月</p> <p>學舍 套房 5 坪</p> <p>雲林縣虎尾鎮工專一街93號</p> <p>2017-02-16 國立虎尾科技大學</p>
	<p>屋況新、安全設施完善、生活機能佳(家樂福正對面)、近學區 10000 ~ 6000 元/月</p> <p>公寓 套房 8 坪</p> <p>雲林縣虎尾鎮自強路59、61號</p> <p>2020-04-14 國立虎尾科技大學</p>

租屋安全多注意！ 7大要點別忘記！



- 建築物具有共同門禁管制出入口且有鎖具**
確保居住品質，住戶們應共同遵守門禁管制規定。檢查出入口鎖具功能正常有無損壞。
- 建築物內或週邊停車場所設有照明**
為顧及晚歸者的行走及人身安全，建築物內或週邊停車場所應設有感應或固定式照明。
- 滅火器功能正常**
每一層樓至少裝設一具滅火器，並放置於陰暗處，避免太陽直曬。定期檢視其壓力表處於「綠色壓力」充足位置，依法每3年滅火器藥粉須回收更換。
- 熱水器裝設符合要求，避免一氧化碳中毒**
瓦斯型：建議安裝於室外，若安裝於室內須有強制排氣裝置。電力型：須裝有防漏電裝置。
- 設有火警警報器或住宅用火災警報器**
每個出租樓層都要裝設火警警報器，另建議每房加裝住警器最安全。
- 保持逃生通道暢通，且出口標示清楚**
逃生通道不可堆放雜物，更要暢通，應有二至三處出口最安全。
- 具備逃生通道及逃生要領的認識**
設置緊急逃生路線圖，並進行模擬演練。清楚逃生通道、逃生要領、出入口方向及遇火警時的應變措施等。

GO TO TOP

輔導制度與執行方法

- ◆ 導師制度(辦理各項導生活動，包含導生聚餐、師生講座、導師輔導暨師生聯誼活動、學生個別關懷)。
- ◆ 業界導師制度
- ◆ 教師每個星期提供六小時以上的office hours
- ◆ 課業輔導制度(TA)
- ◆ 學生課業預警制度
- ◆ 學務資訊系統(e-Care)
- ◆ 學習狀況監測(雲端點名系統)
- ◆ iAct.虎科人愛活動
- ◆ 教師與學生交流平台(e-Campus)
- ◆ 學生學習歷程(e-Portfolio)
- ◆ 舉辦畢業升學與就業講座

一般活動&適性學分(自主學習、微學分課程..)



學生輔導機制



業師協同教學



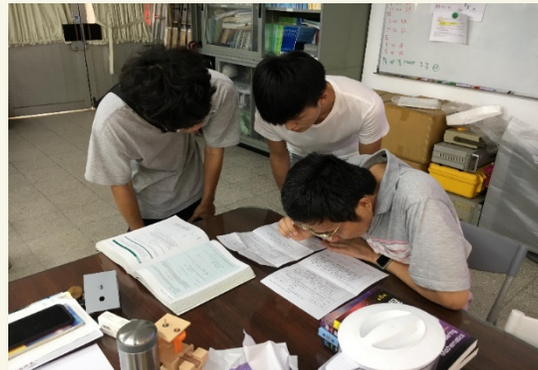
輔導學生考取證照



職涯規劃(實習徵才)



課業補救教學



學生課業輔導



學生讀書會

學生自主學習活動

iAct · 虎科人愛活動

虎尾科技大學報名整合平台

虎尾科大 首頁 場地借用

目前登入：尚未登入 > 登入 > 操作說明

首頁 / 適性學習理課程[列表頁] / 【自主學習】人工智慧深度學習實務與應用

主題：【自主學習】人工智慧深度學習實務與應用



舉辦期間

起: 2019-07-31 09:00
迄: 2019-09-06 16:00



報名期間

起: 2019-08-01 00:00
迄: 2019-08-07 23:55



活動地點

電機館5F通訊系統實驗室

活動詳情

對象

報名類型: 個人報名
開放對象: 學生
性別限制: 不限

聯絡窗口

開課單位: 電機工程系(含碩士班)
聯絡人: 蔡育順
聯絡信箱: 30625107@gm.nfu.edu.tw

費用

報名費用: 免費

內容說明

課程名稱	深度學習人工智慧實務與應用
課程動機與目的	由於人工智慧領域的快速竄起，帶動傳統產業的升級與智慧工廠的潮流趨勢，並帶來資訊科技與雲端技術上的革命與創新，因此主要學習如何應用人工智慧實務部門的深度學習系統，並搭配符合業界潮流的Keras與TensorFlow程式設計實務，來學會深度學習相關的應用實例，並建構深度學習在生活上一系列實作開發平台。
課程形式與內容構想	主要透過輔導老師與業界講師來教導學生快速進入深度學習相關開發的人門基礎，並透過輔導老師指導深度學習原理的基本概念，而講師指導深度學習中的演算法設計實務、自然語言處理、人臉辨識、影像識別與語音辨識，來建立完整人工智慧開發與應

主題：【自主學習課程】物聯網系統應用實作



舉辦期間

起: 2019-03-02 09:00
迄: 2019-05-11 16:10



報名期間

起: 2019-03-01 00:00
迄: 2019-03-13 00:00



活動地點

電機系通訊系統實驗室



報名資訊

已報名人數: 15 人
報名人數上限: 15 人

額滿

活動詳情

對象

報名類型: 個人報名
開放對象: 學生
性別限制: 不限

聯絡窗口

開課單位: 電機工程系(含碩士班)
聯絡人: 楊景維
聯絡信箱: 40525232@gm.nfu.edu.tw

費用

報名費用: 免費

內容說明

- 1、物聯網系統介紹
- 2、樹莓派與Arduino使用介紹
- 3、Visual影像辨識應用
- 4、影像辨識結合控制Arduino
- 5、Arduino Studio使用介紹
- 6、建立與連接雲端平台

首頁 / 適性學習理課程[列表頁] / 物聯網系統應用實作

主題：物聯網系統應用實作



舉辦期間

起: 2018-08-01 09:00
迄: 2018-09-06 16:00



報名期間

起: 2018-08-01 00:00
迄: 2018-08-11 23:55



活動地點

電機工程系電機館5F 通訊系統實驗室



報名資訊

已報名人數: 11 人
報名人數上限: 15 人

報名已截止

活動詳情

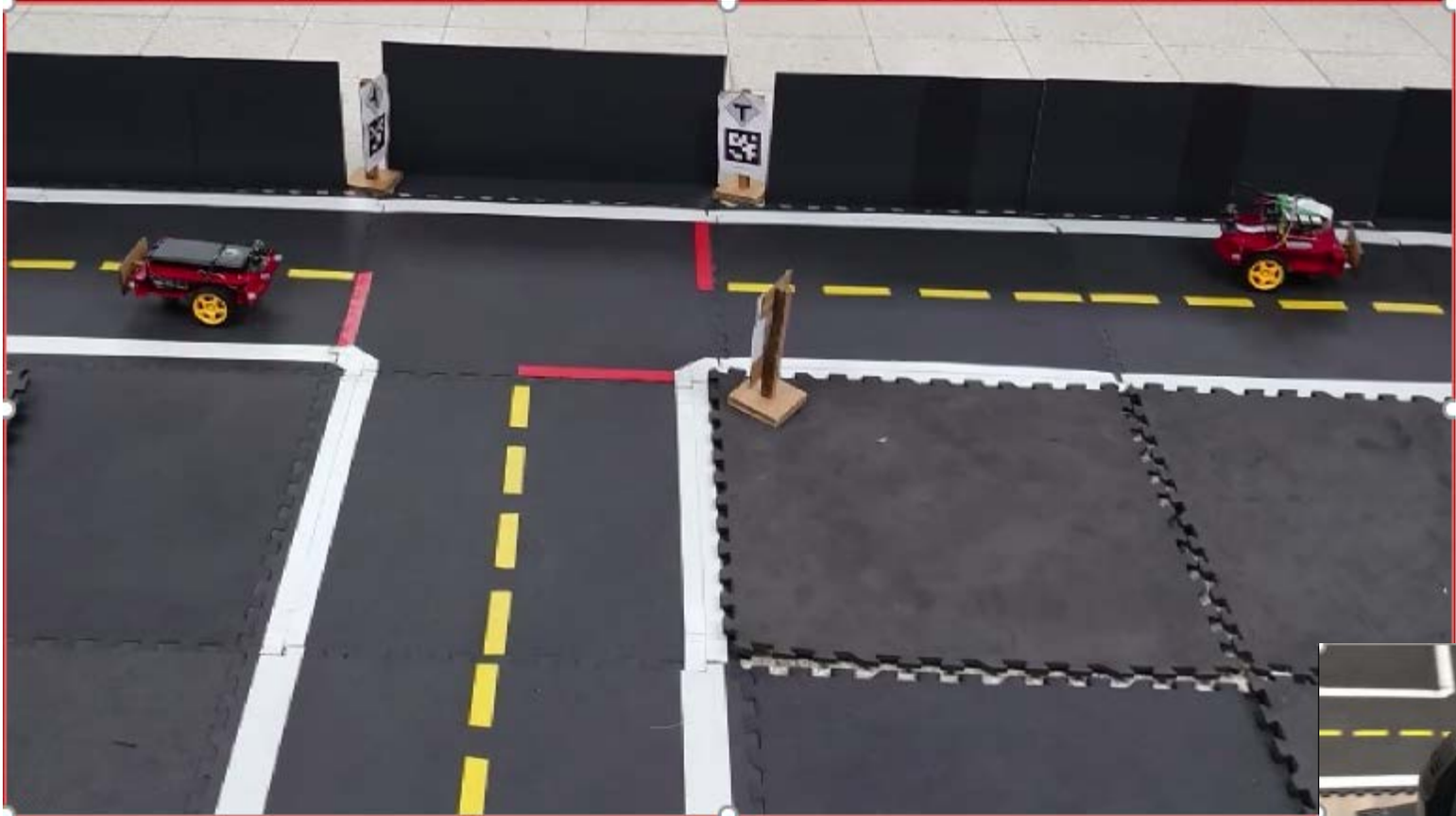
對象

報名類型: 個人報名
開放對象: 學生
性別限制: 不限

聯絡窗口

開課單位: 電機工程系(含碩士班)
聯絡人: 江至勳

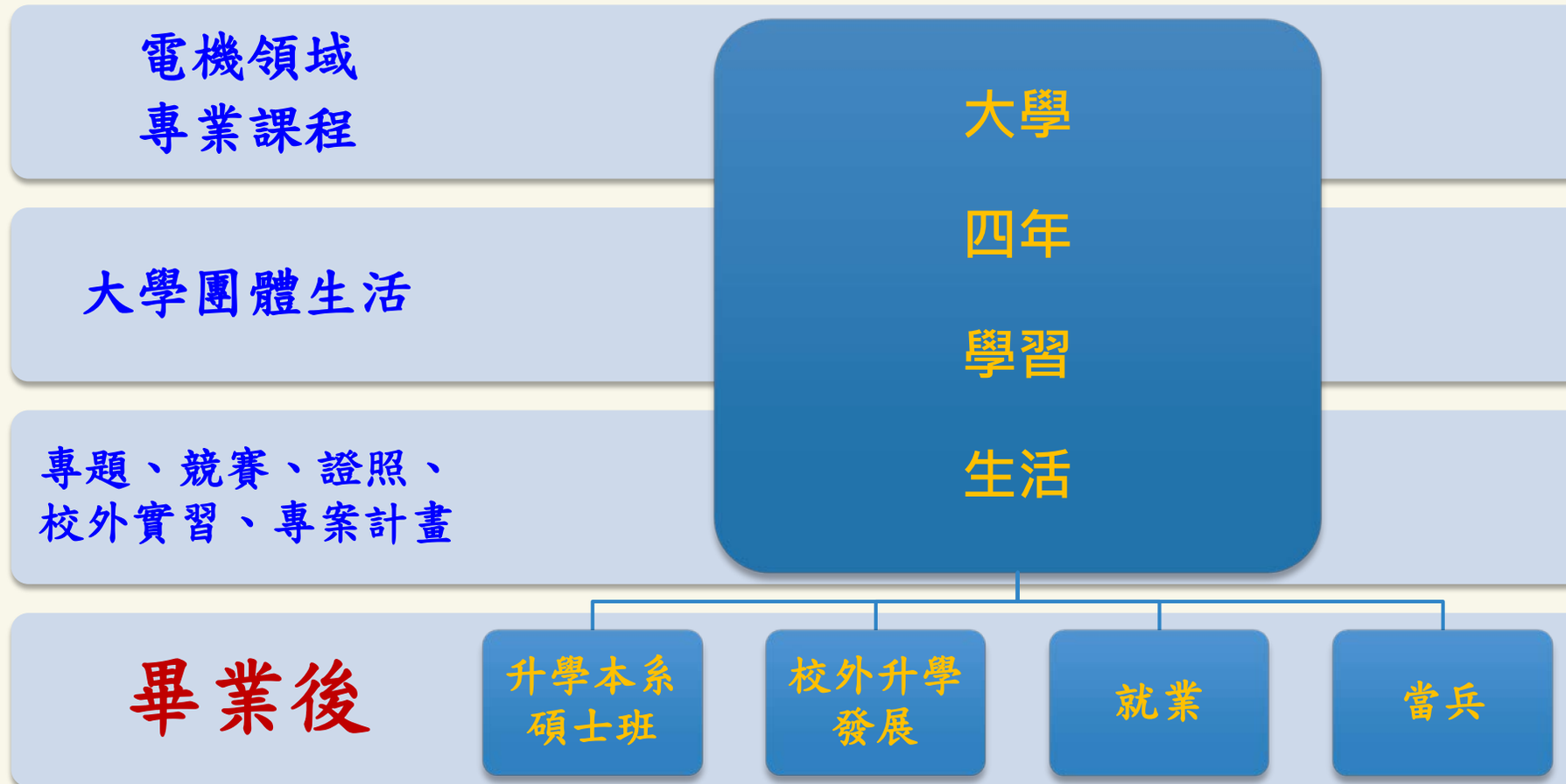
AI自走車實務工作坊



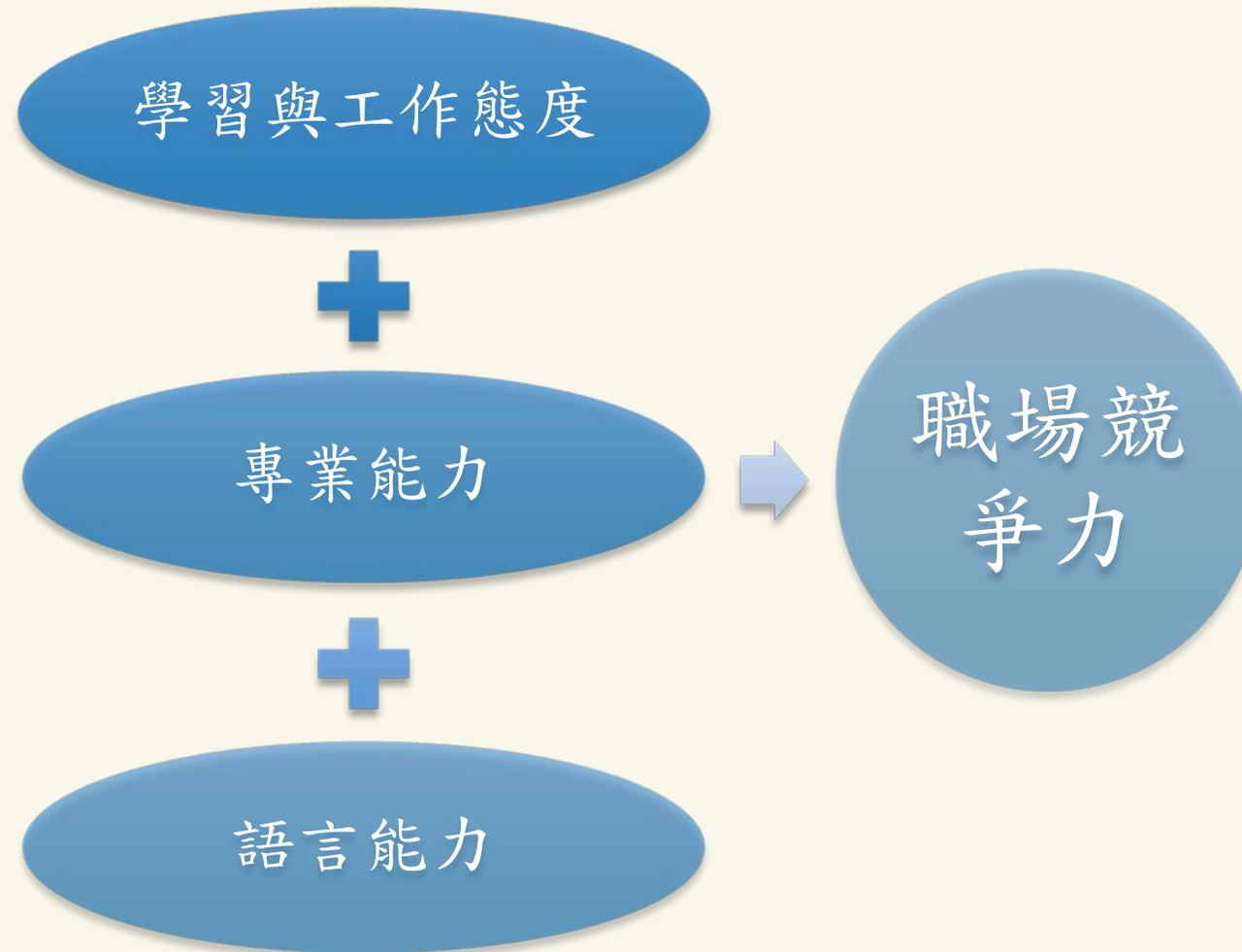
學以致用課程



擬定方向、善用資源、追求目標

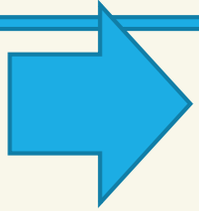


未來職場的關鍵能力



我們一起努力協助解決

家長



學生



對自己未來最擔心的事？

- ◆ 畢業後，是否可以找到滿意的工作？
- ◆ 未來，是否可以過得比目前還要好？
- ◆ ???????

虎科二階報名時間提醒

●本校第二階段複試報名、繳費及上傳等重要日程如下：

5月2日(四) 9:00起至5月6日(一) 15:00 前須完成網路登錄報名資料；

5月2日(四) 9:00起至5月6日(一) 17:00 前須完成繳費；

5月2日(四) 10:00起至5月6日(一) 21:00 前須完成網路上傳「資格審查暨學習歷程備審資料」。

項目	時間
第二階段報名時間	113/05/6 截止 (詳見學校招生區)
考生上傳、勾選審查資料	113/05/02 ~ 113/05/6
113個人申請入學二階面試日期	113/05/18
113個人申請入學放榜	113/05/29



歡迎加入

虎尾科技大學電機的大家庭

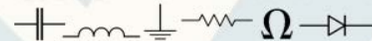


國立虎尾科技大學

NATIONAL FORMOSA UNIVERSITY
Department Of Electrical Engineering

電
機
工
程
系

電掣風馳
機不可失



創造“你/妳”未來的可能

國立虎尾科技大學電機工程系

校址：632 雲林縣虎尾鎮文化路64號

系網：<http://nfuee.nfu.edu.tw>

電話：(05)631-5607

E-mail：ee@nfu.edu.tw

38



國立虎尾科技大學電機工程系

National Formosa University