



學院花絮

● English Musical Interpretation 英文歌唱決賽- 4月22日(二)

由中原大學電資學院主辦、商學院協辦的全校EMI英文歌唱比賽圓滿落幕。活動自本學期初開始徵件，3月底進行線上初選，最終選出15組精彩隊伍於4月22日登上決賽舞台。決賽當天邀請到三位業界知名音樂人擔任評審，包括金音獎評審許主攜老師、樂團小男孩鼓手鄭朝中老師，以及張芸京演出樂手張宏鈺老師，為比賽注入專業且熱情的指導與評價。

本次比賽除了展現同學們的音樂才華，更是一場結合英語學習與興趣的跨域體驗。不少參賽者在準備過程中，藉由選歌、理解歌詞與反覆練唱，不僅提升了英文聽說能力，也培養了自信與表演技巧，讓這場比賽成為難忘的學習歷程與青春回憶。



●工程倫理教學工作坊- 4月24日(四)

第一場「人工智慧倫理的趨勢及其現況」主講人通識教育中心助理教授林恩志老師，當 AI 逐漸將過往與科技倫理有關的議題帶往另一波高峰時，倫理規範該如何因應與設置？

以案例嘗試重新定位 AI 倫理的討論方式，也試著探索台灣作為技術接受者與潛在規範創造者，要如何因應當前歐美的兩極治理模式。參與之師生反應熱烈，學生亦積極提問互動。



第二場主題「ESG-CEO 於公司治理的角色與倫理」主講人威大工程雙學士教授鄧治東老師，以當地球發燒時-永續 CEO 教戰守則談起，ESG (Environment, Social, Governance 環境、社會和公司治理) 是全民參與的關鍵項目；關係你我、子孫乃至地球的未來。

在此嚴肅的議題與 AI 翻滾進化的話題進行討論。工作坊主持人涂世雄老師頒贈感謝狀以表謝忱。





學系園地

工業與系統工程學系

● 恭賀 113-1 工業系專精書卷獎獲獎名單

工業與系統工程學系

113-1專精書卷獎獲獎名單

學號	姓名	獲獎科目
11224329	曾冠銘	人因工程
11224342	林禹榛	工程經濟
11224213	黃欣家	工程圖學
11224120	鄭安妤	工程圖學
11324304	彭俊翰	工業會計
11124204	姜宇誠	生產計劃與管制
11124134	楊霆奕	生產計劃與管制
11124210	黃子馨	作業研究(上)
11124327	呂苑馳	作業研究(上)
11124130	鄭凱云	作業研究(上)
11124238	黃柏岳	品質管制
11124105	張之楹	品質管制
11324242	阮紹宇	計算機概論(一)
11324107	古易暘	計算機概論(一)
11324325	羅祺宗	計算機概論(一)
11124308	張永潔	設施規劃

工業與系統工程學系

113-1專精書卷獎獲獎名單

學號	姓名	獲獎科目
11324325	羅祺宗	經濟學
11324142	陳羿均	經濟學
11324245	洪珮綺	經濟學
11224213	黃欣家	電路學
11224109	江宇婕	電路學
11224320	黃雅晴	線性代數
11224235	曾羽綺	機率與統計(一)
11224109	江宇婕	機率與統計(一)
11224320	黃雅晴	機率與統計(一)

● 恭賀 113 學年度工業系 ISE 服務獎獲獎名單

**工業與
系統工
程學系**



113學年度

ISE服務獎

工業一甲 羅苾甄 工業一乙 翁佳詠
 工業二甲 劉士銘 工業二乙 黃柏憲
 工業二丙 林昱綺 工業三甲 呂璋晨
 工業三乙 傅勁維 工業三丙 呂苑馳
 工業四甲 戴得桂 工業四丙 廖家廣
 工業碩一 楊勢賢 工業碩二 吳哲嘉
 工業三甲 賀冠崴 工業三甲 趙若琦
 工業三甲 李婉瑋

ISE傑出服務獎

工業碩一 陳啓倫
 工業四乙 江昱璋
 工業三丙 蔡豐安
 工業一丙 羅祺宗

ISE傑出服務特別獎

工業三甲 李竹修





●恭賀 113-1 工業系書卷獎、專業學科優異獎、基本學科優異獎獲獎名單

工業與系統工程學系
113-1學年度書卷獎

11324107	古易揚	11124148	李婉瑄
11324113	湯桂惠	11124130	鄭凱云
11324101	陳筑妍	11124108	曹孟薰
11224231	鄭惠欣	11124205	張展璋
11324245	洪珮綺	11124131	張庭璋
11324242	阮紹宇	11124203	楊凱任
11324325	羅祺宗	11124308	張永潔
11324304	彭俊翰	11124314	蔡豐安
11324330	林志譜	11124324	林豫核
11224109	江宇婕	11024114	邱品甄
11224126	黃于愷	11024146	李珮榆
11224124	陳子恆	11024109	劉家蓁
11224213	黃欣家	11024204	曹瑜庭
11224205	吳沛芸	11024222	陳以庭
11224211	陳秀雲	11024247	劉康義
11224320	黃雅晴	11024312	劉宇丞
11224311	余孟涵	11024333	邱寶樟
11224314	徐瑀珊	11024342	陳婕昕

工業與系統工程學系
113-1專業學科優異獎

普通生物學(一)	11224213	黃欣家
生產計劃與管制	11124134	楊選奕
生產計劃與管制	11124148	李婉瑄
生產計劃與管制	11124139	趙若琦
作業研究(上)	11124108	曹孟薰
作業研究(上)	11124130	鄭凱云
作業研究(上)	11124132	曾薇筠
作業研究(上)	11124139	趙若琦
品質管制	11124105	張之楹
品質管制	11124324	林豫核
品質管制	11124108	曹孟薰
品質管制	11124130	鄭凱云
品質管制	11124148	李婉瑄

工業與系統工程學系
113-1專業學科優異獎

生產計劃與管制	10924260	江昱璋
生產計劃與管制	11124203	楊凱任
生產計劃與管制	11124228	詹浚彥
作業研究(上)	11124210	黃子馨
作業研究(上)	11124326	陳莉甯
品質管制	11124238	黃柏岳
品質管制	11124203	楊凱任
品質管制	11124205	張展璋
作業研究(上)	11124308	張永潔
作業研究(上)	11124314	蔡豐安
作業研究(上)	11124327	呂苑馳
工業一乙	11324245	洪瑀綺

● 恭賀 113-2 工業系張興獎學金、施裕壽獎助學金獲獎名單

工業與系統工程學系
張興先生獎助學金
113-2獲獎名單

系級	姓名
工業四丙	林宜暄
工業一甲	陳筑妍

工業與系統工程學系
施裕壽先生獎助學金
獲獎名單

系級	姓名
工業三乙	詹浚彥
工業一甲	吳欣怡



- 恭賀! 盧鑫理 老師 指導學生 吳聲敬 榮獲 2025 12th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2025) Best Poster Presentation Award!!



中原大學 | 工業與系統工程學系
Chung Yuan Christian University Department of Industrial and Systems Engineering

恭賀

盧鑫理 老師 指導學生 吳聲敬

榮獲 2025 12th International Conference
on Industrial Engineering and
Applications (ICIEA 2025)

BEST POSTER PRESENTATION AWARD

題目: An Extended EWMA Control Chart for
the COM-Poisson Distribution





- 恭賀! 趙怡翔 老師 榮獲 2025 12th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA 2025) Outstanding Reviewer Award!!



恭賀

趙怡翔 老師

榮獲 2025 12th International
Conference on Industrial Engineering
and Applications (ICIEA 2025)

OUTSTANDING REVIEWER AWARD

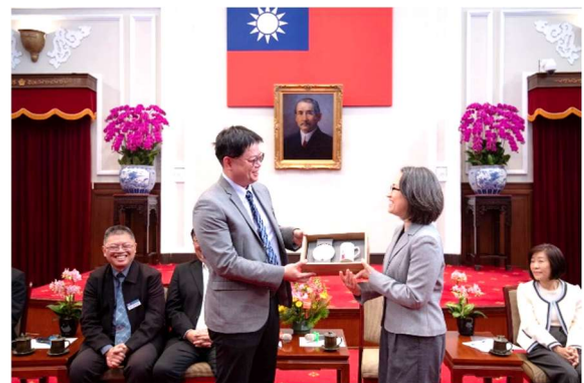


電子工程學系

● 賀！中原之光

電子系特聘教授陳世綸為國爭，勇奪德國紐倫堡國際發明展獎項，以「微小化大氣壓力感測器晶片」作品摘金，並榮獲總統府召見。該發明可降低50%以上的功耗，實現節能減碳，並廣泛應用於車用GPS精準定位、醫院病患樓層定位等場景，提升便利性與生活品質。

此發明技術已透過晶圓代工大廠完成量產，由台灣上市櫃封裝大廠完成封裝，並獲得零組件代理商的訂單，實現台灣在壓力感測器領域關鍵零組件自主量產。



●主任與班代和系學會座談會

電子系於113年3月28日(三)中午12點在篤信156會議室舉辦「主任與班代和系學會座談會」,由莊家翔主任與本系各班班代及系學會正、副會長座談,同學們藉此每學期舉辦一次的活動提出意見與建議,以使本系在行政或教學上均能有所精進。



●中原大學 Open Day

112年3月08日(六) 12:00-16:30招生處舉辦「中原大學Open Day」全校型活動,共有85位家長及高中生至本系參訪,由本系助理同仁協助引導,介紹本系及研究室特色,並安排楊麗芳、黃昱仁...等5位研究生帶領參觀光半導體實驗室【電學813】及量子電子材料實驗室【篤信453】,藉由詳細的介紹與互動,讓學生對於電子系能有更深入的了解。





●「逐夢中原-校園介紹、學系參訪體驗」活動

112年4月12日(六) 09:00 - 16:30

招生處舉辦「逐夢中原-校園介紹、學系參訪體驗」活動，共有 151 位家長及高中生至本系參訪，由本系莊家翔主任及前主任張耀仁老師親自引導，介紹本系及研究室特色，包含：813、814、153 A、153 B 室等多項設施，並安排葉辰宇、李權憲、陳昱昕、楊麗芳、黃昱仁 12 位研究生協助帶領參觀各實驗室。

透過與家長學生的互動，提供學系簡介、面試及備審資料指引，吸引懷抱熱忱與夢想的高中學子們，加入本系行列。



●「面對面」招生宣導活動

為了讓更多優秀的高中生了解大學教育的實質內涵與未來發展的可能性，本校特別安排各學院專業師資，親自走進高中校園，進行一系列「面對面」的招生宣導活動。

配合招生處的安排，本系自3月至今，共支援7場招生行銷計畫。協助宣導的老師，皆為本系所最優秀或資深的教學研究代表，結合自身的求學歷程與教學經驗，分享予高中端人生方向的選擇、如何找到志趣、如何善用大學資源，幫助學生提早為進入大學及本系鋪路。



活動學期	活動日期	單位/高中名稱	活動主題	活動名稱	參與人數	系所	講員/教師
113-2	114/3/6	溪湖高中	電資學群講座		30	電子系	郭泰辰 老師
113-2	114/5/3	新竹女中	模擬面試	模擬面試	15	電子系	莊家翔 老師
113-2	114/5/5	復旦高中	學群講座		50	電子系	陳至信 老師
113-2	114/5/6	中大壢中	學群講座		50	電子系	陳至信 老師
113-2	114/5/8	陽明高中	多元選修課程	工程與科技	50	電子系	陳定睿 老師
113-2	114/3/8	家長學生	OPEN DAY	專題講座、學系特色空間參觀	85	電子系	張耀仁 老師
113-2	114/4/12	家長學生	逐夢中原	校園介紹、學系參訪體驗	151	電子系	莊家翔 主任



● 第 69 屆運動會、中原邁向永續教職員工排球校長盃錦標賽

本系運動風氣旺盛，高手雲集。特於3月18日由系主任帶領本系教師參與第69屆運動會繞場儀式，與大~大四學生共組歡樂美好回憶。

同時也積極組隊，由退休教師溫武義老師領銜，結合電資、理學及國際處共12位教師同仁，參與「中原70·邁向永續教職員工排球校長盃錦標賽競賽」，以「團結、和平與友誼」為宗旨，榮獲本次第三名佳績！





● 電資論壇講座-「Photonics technology for AI and metaverse」

本系莊家翔主任及邱鏡學老師，共同於114年03月12日(三) 19:00-21:00 邀請國立陽明交通大學光電工程學系郭浩中講座教授蒞校擔任電資論壇演講，講題為「Photonics technology for AI and metaverse」。

本次演講，旨在透過郭浩中講座教授的寶貴經歷，介紹光子技術在通訊、計算、感測等領域的應用。現場超過150位碩博士生，及近10位本院教師參與。建立學術界與產業界的合作橋樑，促進技術轉移與創新。當中並共同討論未來技術挑戰，例如光子晶片、光子計算機、量子通訊等前沿領域。促使本校師生關注光子技術的戰略重要性，進一步推動產學合作及研究投入。



● 書報討論專題 - 「醫療 AI 正在啟動：誰來打造 下一代診斷系統?」

於 114 年 04 月 09 日(三) 19:00-21:00 邀請本系優秀校友：逢甲大學電子工程學系 陳宗毅助理教授蒞校擔任書報討論演講。講題為「醫療 AI 正在啟動：誰來打造下一代診斷系統?」，AI 在醫療影像領域的應用是電子工程師大展身手的舞台。MRI、CT 與 X 光產生的高解析度影像資料量龐大，需要強大的資料前處理與運算平台。工程師不僅設計高性能的影像擷取與傳輸硬體，還開發適合醫療場景的深度學習模型與圖像辨識演算法，聽講人數均約 130 人。



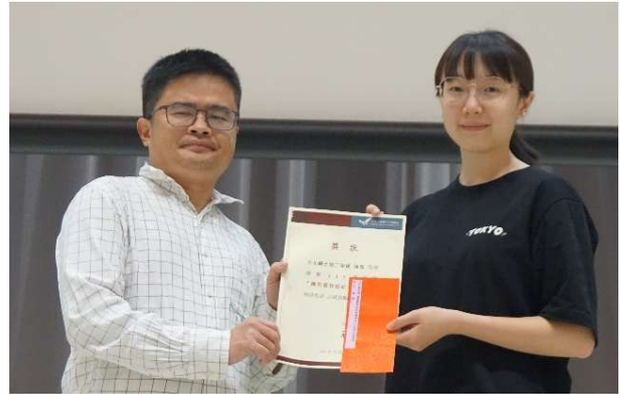
● 系主任導師時間- 校友經驗分享

電子系陳至信老師於 114 年 4 月 30 日(三)上午 10:10-11:00 系主任導師時間，邀請本系優秀校友-陳勁豪先生，於返國探親期間，特別蒞校為學生後進提供一場難得可貴的經驗分享。內容包含其人生、學習、研研、婚姻及信仰，非常精彩助動容，期許學弟妹們對未來人生的規劃及落實，能有明確的方向及信心。會後也同時參與大四生的導聚時間，於內餐之際拉近彼此情感並建立後續溝通連繫管道，持續輔導後進學子。

● 系主任導師時間- 電子之光

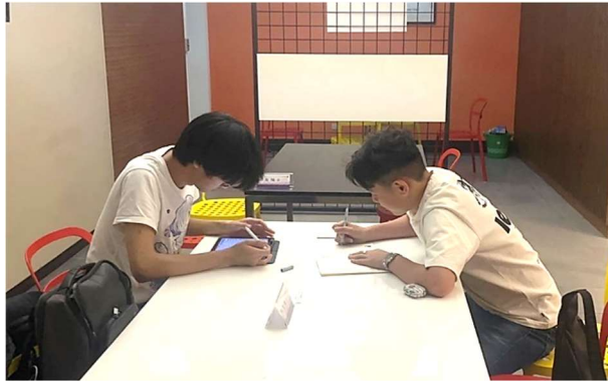
電子系於 114 年 4 月 30 日(三)上午 10:10-11:00 舉辦系主任導師時間，參加對象為大一至大四之學生，活動安排學生獻獎、頒獎、系主任時間、系教官及系學會時間。

此次系主任時間頒獎，除頒發體育競賽獎項外，同時亦頒發 113 學年度陳兩嘉教授紀念獎學金。電子系同學無論在學業與體育競賽上皆表現優異，值得嘉獎。





● 電子系於 113-2 學期開設科目-
工程數學(二)



- 課程名程：工程數學(二)
- 輔導人員：四甲-施建辰
- 輔導時間：4/16(三)13:00-17:00
- 輔導地點：有思隨討論室
- 參與人數：1 人

微

時間 週一至週四
(每日時間如下)

	週一	週二	週三	週四
1700-1800	A	A		B
1800-1900	A	A	B	B
1900-2000	A	A	B	B
2000-2100	A	A	B	B

A群：週一週二 B群：週三週四

地點 教學大樓 2F
樂學園 有思隨課補室

考試範圍與日期

* 四次考試僅提供週一週二的諮詢
週三及週四取消

- 第一次會考 10月02日(週二) AM10:30-12:00
- 期 中 考 11月06日(週三) AM10:30-12:00
- 第二次會考 12月04日(週三) AM10:30-12:00
- 期 末 考 01月08日(週二) AM10:30-12:00

$$\int_{-1}^1 (2x+1) - \int_{-1}^1 (2x+1) dx = \int_{-1}^1 (2x+1) dx - \int_{-1}^1 (2x+1) dx$$

$$= \left[x^2 + x \right]_{-1}^1 - \left[x^2 + x \right]_{-1}^1$$

$$= (1^2 + 1) - (-1^2 - 1) - (1^2 + 1) - (-1^2 - 1)$$

$$= (2) - (-2) - (2) - (-2) = 2 + 2 - 2 + 2 = 4$$

當微積不再是危機

微積分諮詢室

提供微積分諮詢，
歡迎有需要的同學於服務期間前來詢問。

積

- 113學年度第2學期清寒學生獎學金得獎者5名，申請資格為電子系(含大學部及研究所)家境清寒之在學學生，且前一學期學業成績大學部需平均65(含)分、研究所需平均75(含)以上，操性成績75(含)分以上且無記過處分。

序號	班級	學號	姓名	核定金額
1	電子碩二	11276012	陳雪	10,000 元
2	電子碩一	11376009	吳心彤	10,000 元
3	電子四甲	11026147	陳鈺聖	10,000 元
4	電子四甲	11026113	郭振軒	10,000 元
5	電子三丙	11126350	楊爵綸	10,000 元





- 113 學年度陳兩嘉教授紀念獎學金得獎者 2 名，申請資格為電子系大三以上(含碩、博士生)在學學生，且上學期操行與學業成績平均 80 分以上。

序號	班級	學號	姓名	核定金額
1	電子碩二	11276012	陳雪	20,000 元
2	電子三甲	11126109	林姮邑	20,000 元

- 電子系學生榮獲本校 113-1 學期書卷獎、專業學科優異獎以及基本學科優異獎名單如下(依核定名冊序號排序)：

➤書卷獎

系級	姓名
電子一甲	羅少妤、俞秉佑、范揚霆
電子一乙	張力舜、黃睿紘、王明瀚
電子一丙	鍾雨璇、陳宇翔、黃柏馨
電子二甲	張立欣、丁思淇、李沂蓁
電子二乙	高子竣、蕭伯雍、田舜元
電子二丙	林俊廷、張宸安、許恩愷
電子三甲	陳子涵、林姮邑、陳沂宏
電子三乙	劉邦成、鍾柏賢、呂亞錚
電子三丙	王長璿、王宗哲、蘇玟丞
電子四甲	孫瑀妘、劉映彤、方芯芸
電子四乙	蕭鈺諺、洪莉蕙、陳亭安
電子四丙	劉建杰、曹世明、陳章年

➤專業學科優異獎

① 電子學(一)

系級	姓名
電子四乙	許芝羚
電子二甲	張立欣、李沂蓁、丁思淇
電子二乙	高子竣、田舜元、蘇昕楷
電子二丙	謝邦城、林俊廷

② 電磁學(一)

系級	姓名
電子三甲	林姮邑、陳子涵
電子三乙	劉邦成、鍾柏賢、謝博旭 呂亞錚、曹炫淙、馬瀚恩
電子三丙	蘇玟丞、王長璿





►基本學科優異獎

系級	姓名
電子一甲	鍾明穎、羅少妤
電子一丙	鍾雨旋
電子二乙	鄭宇辰
電子三丙	徐禹勝

- 電子系學生榮獲本系 113-1 學期電子系系友獎學金名單如下(依核定名冊序號排序):

課程名稱	系級	姓名
普通物理(一)	電子一甲	羅少妤
	電子一乙	張力舜
	電子一丙	鍾雨旋
微積分(上)	電子一甲	鍾明穎
	電子二乙	鄭宇辰
	電子一丙	鍾雨旋
數位邏輯電路設計	電子一甲	范揚霆
	電子三乙	馬瀚恩
	電子一丙	黃昱喬
電磁學(一)	電子三甲	林姮邑
	電子三乙	劉邦成
	電子三丙	蘇玟丞
計算機概論(一)	電子一甲	余秉佑
	電子一乙	張力舜
	電子一丙	江鴻霆
工程數學(一)	電子二甲	丁思淇
	電子二乙	蕭伯雍
	電子二丙	賴宣岑
機率與統計	電子二甲	蘇加樂
	電子二乙	高子竣
	電子二丙	林俊廷
電子學(一)	電子二甲	張立欣
	電子二乙	高子竣
	電子二丙	謝邦城
電路學(一)	電子二甲	張立欣
	電子二乙	蕭伯雍
	電子二丙	林俊廷



● 電子系學生榮獲本校 113-1 學期成績進步獎名單如下：

系級	學號	姓名
電子四乙	11026206	王蕙茹
電子四乙	11026217	蔡思晴
電子三丙	11126350	楊爵綸
電子三丙	11126360	蔡誼學
電子三丙	11126351	莊曜嘉
電子三丙	11126309	許堯閔
電子三丙	11126304	黃雋堯
電子三丙	11126303	黃瀚宇
電子三丙	11126311	李旻峻
電子二甲	11226117	薛曜翊
電子二甲	11226133	李宏
電子二甲	11226134	林子翔
電子二甲	11226144	黃育盛
電子三甲	11126133	張苡萱
電子三甲	11126106	戴鈺賢
電子三甲	11126108	詹詠晴
電子三丙	11126322	簡睿濬
電子三丙	11126339	范振鋆
電子三丙	11126325	高子翔

● 113學年度體育競賽獲獎名單如下表：

獎項名稱及名次	系級	學號	姓名
中原大學69屆全校運動大會 800公尺(女子組) 第一名	電子三乙	11126227	羅云辰
中原大學69屆全校運動大會 200公尺(男子組) 第四名	電子四甲	11026144	何書徽
中原大學69屆全校運動大會 鉛球(男子組) 第二名	電子一丙	11326335	楊冠霆



資訊工程學系

● 【中原大學 OpenDay】活動

資訊系於 2025/03/08(六)於篤信 253 教室舉辦【中原大學 OpenDay】活動，四場次共 56 位高中生與家長參加。由系主任介紹資工系教育目標、課程規劃、研究領域、職涯進路等，活動中整體氣氛熱絡、互動良好，考生及家長透過此活動可更加了解及認識資工系。



● 【2025 逐夢中原】活動

資訊系於 2025/04/12(六)舉辦【2025 逐夢中原】活動，四場次共有 48 位高中生與家長參加，由系主任擔綱主講，介紹本系的特色及資訊工程未來職涯發展趨勢，學生可經由此次體驗營了解如何選填志願、面試指引、書審資料準備、學系學涯、職涯之瞭解、學習空間及實驗室之體驗等活動，得以選擇最適合自己的學系。



● 赴日本關西大學研討會

資訊系朱守禮主任於 114 年 2 月 25 日至 114 年 2 月 28 日帶領王嘉慶、劉皓宇二位研究生出席日本關西大學研討會，主任擔任 Post session 評審委員，研究生出席研討會進行海報報告。



● 資訊工程學系主任導師時間

資訊系於 114 年 4 月 2 日上午 11:00-12:00 於中正樓舉行系主任導師時間，會議中頒發 50 希望獎助學金及 113 年專題競賽獲獎頒獎，以茲鼓勵並作為學弟妹楷模。



電機工程學系

● 系主任導師時間

電機系「系主任導師時間」於114年3月5日中正樓，由系主任頒發113-1學年度專題實作競賽獲獎組別，此外，本系廖裕評老師指導多組學生團隊參加校外競賽榮獲佳績，公開表揚獲獎同學並頒發優渥獎學金，鼓勵學生踴躍參加校內外競賽活動。

本次邀請電機系畢業系友吳晉毅學長蒞臨演講，與學弟妹們進行學習規劃與職涯發展經歷分享，最後由系教官叮嚀宣導校園安全輔導規範事項。



● 「生涯規劃」課程 - 張光正董事長 「理念與全人教育」專題

電機系113-2學期「生涯規劃」課程，於114年3月7日邀請本校張光正董事長蒞臨演講，講題為「理念與全人教育」，與大一學生互動熱烈，學生皆感獲益良多。

● 「OPEN DAY 活動」

電機系於 114 年 3 月 8 日為配合教務處舉辦 2025 中原大學「OPEN DAY 活動」，使高中生更加認識本校各學系的學習內容、教學實驗場域、校園環境，透過實際走訪校園與教授 QA 解惑，升學專家進行落點分析講座，讓高中生能夠依個人志向與專長進入合適的學系。



● 美國天普大學電機系蒞校參訪

美國天普大學電機系主任白利教授和天普留台辦事處執行長 Irene 日前於 114 年 3 月 12 日蒞校訪問本系，並針對學生雙聯課程交流計畫與系上教師進行事項說明討論，以利未來國際化發展合作。



● 「生涯規劃」課程-「手機產業發展與機會」專題

電機系 113-2 學期「生涯規劃」課程，於 114 年 3 月 14 日邀請培升科技公司徐培章總經理蒞臨演講，講題為「手機產業發展與機會」，共約 110 位大一學生參與，同學們發言踴躍，互動熱絡。



● 「生涯規劃」課程 - 「Edge 端 AI 的應用」專題

電機系 113-2 學期「生涯規劃」課程，於 114 年 3 月 21 日邀請 Intel 美商英特爾亞太科技有限公司台灣分公司郭東旭經理蒞臨演講，講題為「Edge 端 AI 的應用」，共約 110 位大一學生參與，與大一學生互動熱烈，學生皆感獲益良多。



● 「生涯規劃」課程 - 「Edge 端 AI 的應用」專題

電機系 113-2 學期「生涯規劃」課程，於 114 年 3 月 28 日邀請聯詠科技股份有限公司顏志仁經理蒞臨演講，講題為「IC 設計的發展趨勢與挑戰」，共約 110 位大一學生參與，同學們發言踴躍，互動熱絡。

● 「系主任與班代有約」

電機系於 113 年 3 月 31 日 Raymond 會議室，舉辦「系主任與班代有約」，邀請大學部及碩士班各班班代參與，學生對於系上選修課程安排、實驗室、讀書空間及未來生涯規劃等問題給予不少建議，座談會氣氛熱烈，師生討論踴躍。



● 「生涯規劃」課程 - 「5G 技術與科技創新」專題

電機系 113-2 學期「生涯規劃」課程，於 114 年 4 月 11 日邀請 Google_美商科高國際有限公司李興豪處長蒞臨演講，講題為「5G 技術與科技創新」，共約 110 位大一學生參與，與大一學生互動熱烈，學生皆感獲益良多。

● 【2025 逐夢中原】

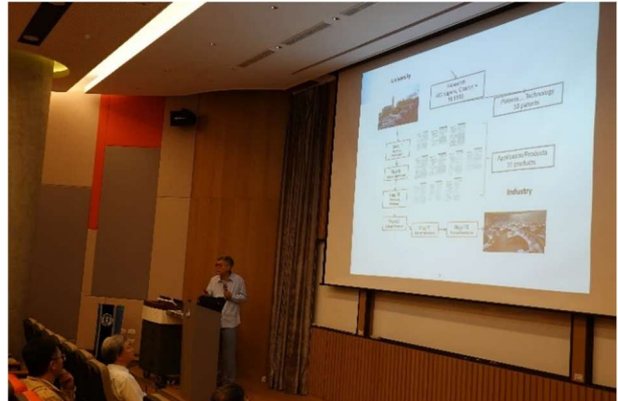
電機系為了提升高中學生對於大學科系之了解，於 113 年 4 月 12 日由本校教務處共同舉辦之【2025 逐夢中原】，讓高中生經由此次活動了解各學系學習內容與未來職涯發展，以及如何準備書審資料與面試指引等。

除了由邱謙松主任系所簡介、講解審查重點與準備指引外，亦安排參觀體驗電機系各領域實驗室，兩梯次共約 30 名高中生報名參加，學生們反應熱烈，獲益良多，對於電機系也有了更深一層認識。



● 「書報討論」課程 - 「Nonlinear Optimization Technology for Power/Energy Systems and DNNs: Theory, Methodology, and Applications」專題

電機系於114年4月17日「書報討論」課程，邀請美國康乃爾大學電機與電腦工程系江曉東教授擔任講員，以「Nonlinear Optimization Technology for Power/Energy Systems and DNNs: Theory, Methodology, and Applications」為題，對碩士及碩專生發表專題演講。



● 「生涯規劃」課程 - 「ICT 職涯與挑戰」專題

電機系113-2學期「生涯規劃」課程，於114年4月25日邀請荷蘭商台灣戴爾DELL股份有限公司張晉欽經理蒞臨演講，講題為「ICT 職涯與挑戰」，共約110位大一學生參與，與大一學生互動熱烈，學生皆感獲益良多。



●「電資論壇」講座 - 「AI 技術於腦波分析應用」專題

電機系與電資學院共同舉辦「電資論壇」講座，於114年4月24日「書報討論」課程，邀請國立陽明交通大學電控工程研究所/電機工程學系李慶鴻特聘教授兼所長擔任講員，以「AI 技術於腦波分析應用」為題，對碩士及碩專生發表專題演講，內容涵蓋了人工智慧技術如何與腦波訊號分析結合，特別在於醫療、康復治療和腦機介面領域的突破性貢獻，透過本次演講，同學對於AI在腦波分析中的應用有了更深入的了解。



● 「日本關西大學蒞校參訪

日本關西大學 Professor Yoshinobu Kajikawa 梶川嘉延教授等教師群，於 114 年 3 月 11 日蒞臨訪問電機系，協議討論簽訂碩士雙聯學位相關合作事誼，以利未來兩校國際合作發展。

● 113年度本校產學處獎項:

電機工程學系 許世哲 助理教授 產學合作傑出獎

電機工程學系 賴裕昆 教授 產學合作優良獎

電機工程學系 張政元 教授 產學合作優良獎

電機工程學系 許世哲 助理教授 產學合作耕耘獎

電機工程學系 林康平 教授 產學合作傑出獎

電機工程學系 張政元 教授 優良技轉獎

● 賀電機系學生參加「2025年第37屆全國大專院校電類系所聯合盃賽(大電盃)男子排球賽」榮獲殿軍

電機二甲-林子晉、電機二乙-陳昱維
電機二甲-謝盛宇、電機二甲-臧韋翔、
電機二乙-陳靖淵、電機一甲-李竑頤、
電機一甲-江政諺、電機一甲-溫丁文棋、
電機一甲-魏子崴、電機一甲-陳昌甫、
電機三乙-黃庭宏、電機二乙-楊閔翔、
電機三甲-林祈辰、電機三甲-林宏憬、
電機二甲-蔡楷梵





電機資訊學院學士班

● 逐夢中原

重要年度招生活動—「逐夢中原」於114年4月12日舉辦，請本班賴裕昆主任介紹電資學士班的特色及優勢，使迷茫的高中生對未來有更明確的方向，也對學士班有更進一步的認識與了解。



● 系主任時間

電資學士班於114年4月30日(五)上午10:10-11:00舉辦系主任時間，舉辦地點為莊敬105教室，大一至大四同學皆須出席。系主任時間的活動內容有學生頒獎、系主任時間、系教官時間，此次頒獎對象為獎學金之獲獎同學，學生表現優異，值得嘉獎。

● 學程說明會

本班大一學生114-1學期開始從11個主修學程內選2個主修學程修習，除了安排「電資專業導論」課程、「法拉第e學苑」，另外辦理學程說明會，除了介紹選課相關事項外，還邀請了各年級學長姐分享修課與選擇學程的方向，以鼓勵大一學弟妹。



電機資訊學院學士班 學程修課相關規定





人工智慧應用學士學位學程

● 系主任時間

於 114 年 4 月 30 日(三)12:00~13:00 舉行，地點在電學 101 教室，並邀請吳美蓓 教官一同與同學交流近況、了解同學未來安排。此外，在師生交流間了解每位學生的課業學習狀況，以及關心畢業修課進度，同時解決學生在生活上遇到的困難。



● 113-2 第二次導師時間

於 114 年 5 月 14 日(三)17:00~19:00 舉行，由於接近畢業典禮期末考試，導師與同學們交流近況、了解考試準備狀況。

此外，在師生交流間了解每位學生的課業學習狀況，以及關心畢業修課進度，解決學生在生活上遇到的困難。





中原大學美國威大密爾瓦基分校電機與資訊工程雙學士學位

● 美國威斯康辛大學密爾瓦基分校來訪中原大學 深化校際合作

美國威斯康辛大學密爾瓦基分校 (University of Wisconsin-Milwaukee, UWM) 代表團於 2025 年 2 月 21 日至 2 月 24 日訪問中原大學，雙方就國際雙學士學程、學術合作及產學交流等議題進行深入交流。代表團成員包括 UWM 副校長 Andrew Daire、國際長 Jennifer Gruenewald、工程與應用科學學院院長 Brett Peters、智慧連結系統研究院 (Connected Systems Institute, CSI) 執行主任 Joseph Hamann 及工業工程研究員宮大川教授。





● 強化國際雙學位合作與學生交流

訪問首日，UWM 工程應用學院院長 Brett Peters 率先來訪，上午與中原大學代表針對雙學位學生獎學金方案進行深入討論，期望激勵更多學生投入跨國學習。下午則與本校教師交流，分享 UWM 工學院的發展現況與未來願景，雙方熱烈討論，激盪出更多國際學術合作的可能性。





智慧運算與大數據學士班

● 中原大學 OPEN DAY

114年3月8日配合本校招生事務處舉辦「中原大學 OPEN DAY」，此活動讓學生更加認識學系的學習內容、教學實驗場域、校園環境，並使學生能夠依個人志向與專長進入合適的學系。

● 高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營活動

114年3月20日「2025 高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營」透過體驗營活動，使學生了解如何選填志願、面試指引、書審資料準備、學系學涯、職涯之瞭解、學習空間及實驗室之體驗等活動。



● Nvidia Advanced CUDA Q Workshop

114年3月7日，Nvidia Advanced CUDA Q Workshop 在中原大學智慧運算與量子資訊學院舉辦。由本校洪副校長為活動揭開序幕，隨後邀請到量子中心主任，亦是知名量子專家張慶瑞講座致詞。

課程分為三間教室同步進行，由國內 CUDA-Q 專家進行 Quantum AI 使用加速經驗分享。本次活動報名十分踴躍，礙於場地限制最終僅能錄取 100 名學員，現場座無虛席，顯示出量子 AI 領域的高度關注與學習熱情。





● AI Expo Taiwan 2025

114年3月27日電機資訊學院智慧運算與大數據學士班暨智慧運算與量子資訊學院智慧運算與大數據碩士學位學程辦理參訪活動，前往台北花博爭豔館參訪由 Digitimes 於所舉辦之「AI Expo Taiwan 2025」，師生共計 56 人一同前往。

本屆展會以「Surfing the AI Waves」為主題，從五大關鍵應用（智慧城市、智慧工廠、企業治理、生命科學、商業生活）及兩大核心技術（AI 晶片及 AI 資安）等，展示超過 300 項最新人工智慧解決方案。

同學們在參訪過程實際體驗最新的解決方案，了解目前 AI 世代面對高客製化、少量多樣、短交期等高度變化的市場需求，企業如何藉由 AI 技術輔助，統過數據收集與處理、建立模型與創新技術，收穫滿滿。



中原大學 | 智慧運算與大數據學士班

Chung Yuan Christian University Undergraduate Program in Intelligent Computing and Big Data

