

學院花絮

- ◆ II/ALE 領袖營已有 15 年歷史，因應 Covid-19 疫情，乃由電資學院主辦線上營隊，結合 i-learning 及線上視訊 Teams、googlemeet 平台，打造完整 3 週的「2021 產業及學術國際領袖體驗講座 (II/ALE)」營隊，維持國際化視野之重現！本次增加越南、菲律賓夥伴學校(本校外籍各半：中原 10 位，姐妹校 10 位)，於 8/16-9/3 之間，提供 3 週(3 學分)全天候英語活動。內容分為 3 大類：講座課程 24 小時(8 堂)、工廠及實驗室參觀、工程實作 14 個半天，全程採英語進行。
- ◆ 透過教學模式的調整，過程仍保有頒贈講員感謝狀及師生提問互動的趣味性，電資學院以 24 小時回覆的 Line 群組，為營隊師生營造有感的線上氛圍。同時，也讓未能回到家鄉的中原外籍生，更有師長視友相伴的歸屬感。特別感謝化工系鍾財王教授、電子及鍾文耀教授熱情提供專題實作內容及競賽投入，在國際處資深顧問：鄧治東教授的全程帶領與機械系越南籍校友：鄧成忠教授無私貢獻下，為活動及競賽增添溫馨回憶及國際新知。
- ◆ 因全球疫情而各國停課的影響，今年與外國學校合作不易，本次三週的 II/ALE 跨文化體驗課程，在 200 個影音教材節點及上百則的班級互動下，仍能維持良好的學員跨域分組、參加課程、專題實作及工程實務參訪。其中，國際講員包含：美國 UWM 大學-余君仁及屈德揚教授、美國 IBM-塗能光教授、美國 Google-鄧恩霖教授及美國天主教大學-聶森教授。分別擔任英語授課及精彩的專題演講，幫助學生在環境中增進與國外學生密切互動，並於 9/3 進行線上頒獎典禮及精彩影片回顧，營隊成果豐碩活動圓滿成功！為國內史上添增最成功且首屈一指的最佳典範。



15th II/ALE 2021

Industrial Academic Leadership Experience (II/ALE) Program
3 weeks

產業及學術國際領袖體驗營

II/ALE 領袖營已有 15 年歷史，是中原最有口碑的暑期營隊。因應 COVID-19 疫情，我們特別以線上國際講座及夥伴學校交流為主軸，提供 3 週(3 學分)的全天候英語活動。不用出國，也能擁有練習英語及交友的機會。

Making English speaking friends without going overseas. II/ALE, lasting for 15 years, is the most popular full-English summer program in CYCU. There're 3 weeks, 19 full days, 3 credits program. Due to Covid-19, the on-line lectures and engineering projects are offered for students from sister universities abroad.

● 活動時間：08.16 (週一) ~ 09.03 (週六)
 ● 活動地點：線上講座 (Zoom) / 工廠及實驗室參訪 (Google Meet)
 ● 報名方式：1. 參加 II/ALE 2021 暑期英語夏令營 (8/16-9/3) 2. 參加 II/ALE 2021 暑期英語夏令營 (8/16-9/3) 3. 參加 II/ALE 2021 暑期英語夏令營 (8/16-9/3)
 ● 報名對象：本校及姊妹校學生
 ● 報名日期：即日起至 8/15 止
 ● 聯絡資訊：主辦：2552-Julia 03-2654052 / 51111@eeic.cycu.edu.tw 協辦：50222-Julia 03-2654052 / 51111@eeic.cycu.edu.tw



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
01 08:00-12:00 Teams Opening (88 sec personal Introduction) Welcome Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	02 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	03 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	04 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	05 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	06 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	07 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting
08 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	09 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	10 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	11 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	12 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	13 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	14 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting
15 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	16 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	17 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	18 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	19 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	20 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	21 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting
22 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	23 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	24 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	25 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	26 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	27 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	28 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting
29 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	30 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	31 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	01 September 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	02 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	03 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting	04 08:00-12:00 Teams Introduction Group Meeting 14:00-17:00 PROFESSOR Group Meeting

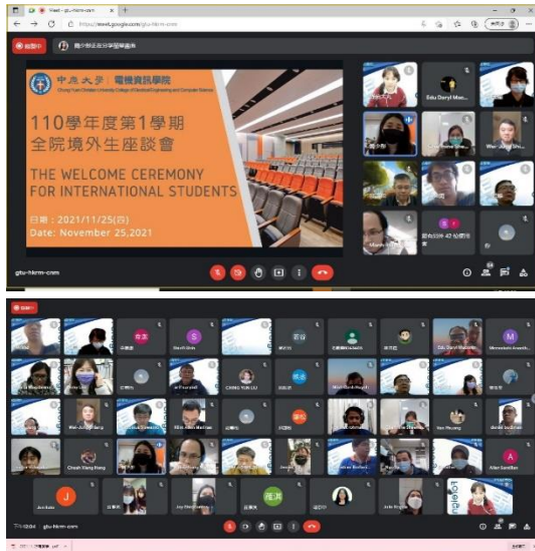
1. 每日透過 Teams 平台線上上課，Checklist your learning and performance by asynchronous distance learning (Zoom).
 2. 透過 Zoom 平台進行，每週 18 小時，每週 18 小時，每週 18 小時，每週 18 小時，每週 18 小時，每週 18 小時，每週 18 小時。
 3. 報名日期：即日起至 8/15 止。報名日期：即日起至 8/15 止。報名日期：即日起至 8/15 止。報名日期：即日起至 8/15 止。報名日期：即日起至 8/15 止。報名日期：即日起至 8/15 止。



◆ 本院新成立「美國威大 2+2 工程雙學士學位學程」，並於 9 月 15 舉辦線上始業式。首屆 20 位同學，將接受本校 2 年密集的全英語課程。大三大四則將抵達威斯康辛大學-密爾瓦基分校 (UWM) 工學院攻讀完成學位。本院與 UWM 合作雙聯學位已 13 年，在後疫情時代任務下，肩負打造具備國際觀、英語競爭力的台灣科技人才之責。



◆ 強化境外生關懷，防疫無國界，建構本院境外學生友善學習環境及課程。於 11/25 舉辦境外生座談會，持續給予境外生關懷與輔導，協助其安心向學。

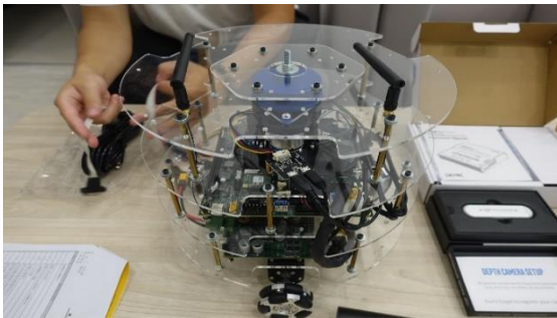


- ◆ 拓展工業 4.0 之人工智慧與雲端運算教學，帶動資通領域教學創新，以 AI、IOT、5G 及資安議題為首，聚焦物聯網、雲端運算、大數據等程式科技人才培育，投入教學及研發資源。
- ◆ 精實「教育部智慧製造計畫-台科聯盟」合作，與師大三校共同合作，對半導體、資安課程強化跨校共授，促進產學交流、合作團隊之養成。



- ◆ 推動實作教學設備改善，融合時下最夯的物聯網、雲端平台、大數據、智慧製造和人工智慧等工業 4.0 的軟硬體核心技術，引進全向輪底盤驅動組（移動型機器人）、IoT 視覺機器手臂設施共 100 萬，提供種子教師培訓、學生專題研究等使用。
- ◆ 以「強化核心產業人才培育」為目標，著重本院 AI 前瞻化特色發展，以業界實務專題作為主軸，進行「自走移動機器人」、「自動化模擬產線」建構出達到落實 PBL 課程之教學實作、

虛實整合教學環境。



研發能量校級科技創新講座

◆ 110 年 10 月 1 日本院舉辦「研發能量校級科技創新講座」，邀請國防醫學院查岱龍 校長蒞臨專講，主題為「智慧醫療與科技創新」，內容從鼓勵學生珍惜人生每個階段的歷練、COVID-19 疫情、醫療保健網絡，到闡述自然及細胞各領域在醫學上的研究，以及科技的進步引領醫療的變革等等有精闢的闡述；也針對 AI 人工智慧革命的來臨對人類的影響；會中也暢談國防醫學中心推動以 AIoT 促進醫療照護轉型，以及醫療 3D 列印技術於防疫應用與國際援助的貢獻。查將軍演講內容極為豐富，對智慧醫療與科技創新相關議題深入淺出，與會師生均感獲益良多。





學系園地

工業系

◆ 工業系第十二屆實習報告競賽

工業系於 110 年 10 月 28 日(四)18:00-19:45 舉辦第十二屆實習報告競賽，大四同學分享於暑期到公司實習的成果及心得分享，一共有八組同學進入決賽，錄取五組同學特優有工業四乙羅加澤同學(報告主題:華城電機股份有限公司)，優勝工業四甲吳沛臻同學(報告主題:友達光電股份有限公司)，及優等工業四丙黃子懿同學(報告主題:碩陽電機股份有限公司)，工業四甲、丙陳家愉及溫容萱同學(報告主題:新光合纖股份有限公司)，工業四乙高昕蘋同學(報告主題:台灣國際航電股份有限公司)，五位同學皆表現相當出色，充分將自己在暑假吸取之經驗與知識展現自我成果。



◆ 系友盃高爾夫球賽

中原工工系友會於 110 年 10 月 17 日舉辦「系友盃高爾夫球賽」活動，邀請系友及師生共襄盛舉，活動於楊梅高爾夫球場舉行，當天除了球敘更有晚宴及抽獎活動。



◆ 恭賀鐘德禮系友(63 級)榮獲本校 110 學年度傑出校友。

◆ 工業系於 2021 年 7 月 28 日共同舉辦第十三屆工業工程與管理國際研討會，13th INTERNATIONAL SEMINAR ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT (2021 13th ISIEM)。



☞ 電子系

◆ 主任與班代和系學會座談會

電子系於110年10月12日(二)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」活動，由洪君維主任與本系各級班代及系學會會長對談，藉此活動瞭解學生的想法和建議，供本系在行政或教學上做更完善的改善及規畫。



◆ 微積分會考讀書會

電子系系學會每學期皆於微積分會考、期中考與期末考的前一周舉辦讀書會，為學弟妹們解答其課業疑惑。本學期期中考讀書會於110年10月27日(三)舉辦，擔任輔導的學長姐為張育菘和蕭致勵，總計8人參加。系學會每學期舉辦此活動的住要目的是希望參加的學生都能經由這樣的課業輔導，獲得更好的成績。

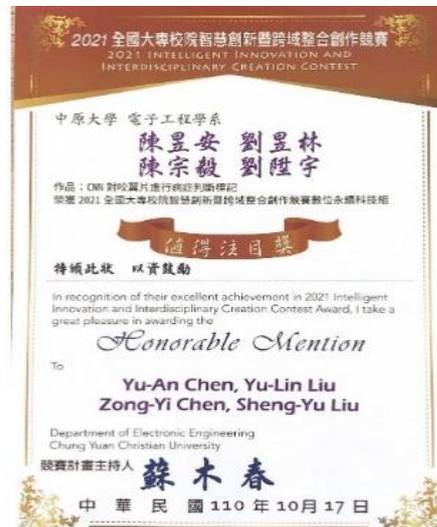
◆ 企業參訪

電子系蔡東昇老師與系學會合作於110年10月29日(五) 13:00-17:00舉辦先發電光股份有限公司企業參訪活動，參訪人數共計24人。當日由先發電光副總經理王奕捷校友與工程師江秉祐校友進行公司介紹，讓參訪的同學了解目前面射型雷射產業的發展與其相關的應用面，鼓勵即將就業的同學投入半導體產業，此次參加本活動的同學們都表示收穫良多，不虛此行。



◆ 電子系師生榮獲多項榮譽

- 一、電子系65級系友黃健堂學長目前任職於廣達股份有限公司中國製造總部董事長，獲選為本校110年度傑出校友！
- 二、陳世綸老師參加科技部所舉辦之「2021臺灣創新技術博覽會—未來科技館」線上展活動，以「可程式化數位控制震盪器晶片」技術榮獲「2021未來科技獎」的入圍展示。
- 三、電子系溫武義老師擔任「二維材料研究社群」召集人，榮獲教育部高等教育深耕計畫110-111年度研究社群補助，蔡東昇老師亦為其社群成員之一。
- 四、電子系黃世旭、陳世綸及莊家翔老師等榮獲科技部110年度補助大專校院第二組-工程司研究獎勵。



- 五、電子系鍾文耀老師及其所指導之盧思博、鍾夕德、王宜巧、李政新、黃琳順與吳冠毅等研究生以「A Healthcare AI Data Collection Platform for Detection of Kidney Stone Formation in Early Stages from Urine Sample」榮獲2021教育部「智慧晶片系統應用創新專題實作競賽」智慧健康類組佳作。
- 六、電子系陳世綸老師指導學生陳昱安、劉昱林、陳宗毅與劉陞宇等同學榮獲「2021全國大專校院智慧創新暨跨領域整合創作競賽」第三名。
- 七、電子系邱奕世老師指導施穆然、陳有承、藍詠宜、呂昆霖與蘇柔穎等同學，榮獲「教育部全國大專校院人工智慧競賽 (AI CUP 2021)—水稻無人機全彩影像與農業訊息文字探勘辨識及應用競賽」佳作。
 - 薛光華老師榮獲本校109學年度教學優良教師。
 - 高慧玲老師榮獲109學年度校優良導師。
 - 陳世綸老師榮獲本校110年度「建教合作績優教師」。
- 八、電子系榮獲本校110年度實施延攬及留住特殊優秀人才彈性薪資各類優良貢獻獲獎教師如下：
 - 教學類：陳世綸老師。
 - 服務(含輔導)類：張耀仁老師。

九、 電子系鍾日龍老師以「數位通信」課程獲本校110-1學期英語授課獎勵。

十、 電子系110學年度榮獲第1學期教學資源製作與教學精進補助教師如下：

- 陳世綸老師-「計算機概論(一)」。
- 邱奕世老師-「物聯網創意設計(一)」、「物聯網創意設計(二)」。
- 黃世旭老師-「物聯網硬體防護設計」、「智慧電子專題(二)」。
- 電子系榮獲109學年度數位優良課程選拔各獎項教師名單如下：
- 陳世綸老師：109-1學期電子一乙「計算機概論(一)」榮獲課程特優、點閱討論、全班討論。
- 邱奕世老師：109-2學期電子二乙「電路學(二)」榮獲課程優等。

十一、 電子系學生109學年度榮獲數位優良TA選拔各獎項名單如下：

獎項	系級	姓名
金牌獎	電子四甲	劉亦軒
銅牌獎	電子四乙	藍詠宜
	電子碩二	沈佳穎
	電子碩二	盧世樞
登入次數獎	電子碩二	李崇瑜
	電子碩二	盧世樞
班級經營獎	電子碩二	巫季霖
	電子碩三	江秉祐
備課熱忱獎	電子四甲	陳昱志
	電子碩三	林敬軒

十二、 電子系學生109學年度榮獲優良學員選拔各獎項名單如下：

獎項	系級	姓名
金牌獎	電子四甲	卜宣瑋
銀牌獎	電子三乙	李連鑫
	電子三乙	陳柏宇
銅牌獎	電子四甲	邱琮崑
登入次數獎	電子碩二	陳堂瑋
	電子二甲	蕭均諺
點閱討論	電子二丙	戴易豪
閱讀時間獎	電子三乙	陳柏宇
	電子碩二	曾琮翔



十四、電子系學生榮獲本校 110 學年度大專學生研究計畫補助名單如下(依核定名冊序號排序)：

學生姓名	指導老師	題目
劉昱林	陳世綸	以卷積神經網絡-CNN 之遷移學習對醫學影像根尖片進行牙髓壞死病症判斷及標記
劉子齊	梁新聰	360 度全景影像視覺輔助長照老人行動安全裝置
陳昱安	莊家翔	以類神經網絡-CNN 對咬翼片醫學影像進行牙周病、蛀牙以及補綴物病症判斷與標記
周秉誼	溫武義	矽基鑽石結構型異質半導體材料之製備與應用
蕭育昇	陳淳杰	比較器亞穩態特性之探究及其對逐漸趨近式類比數位轉換器之影響
劉孟涓	溫武義	二維材料石墨烯之單晶製備與元件應用
林承皓	黃世旭	使用改良的近似壓縮器實現近似乘法器並應用於圖像處理
翁祥恩	繆紹綱	基於深度學習網路之口罩配戴辨識
卓以昕	鍾文耀	穿戴式跌倒監測系統之設計實現
袁嘉浚	鍾日龍	對醫學影像 X 光片進行邊際凸顯與特徵強化之自適應調整系統
鄭翔云	陳世綸	車用影像對比度處理演算法之硬體架構設計

十五、電子系學生榮獲本校 110 學年度延攬優秀博士生提升學術研究獎學金名單如下：

系級	學號	姓名	指導老師
電子博三	10776018	周和陞	陳世綸
電子博四	10602603	祈存廣	陳世綸
電子博五	10502605	高勗宥	黃世旭

十六、電子系學生榮獲本校 109-2 學期優良教學助理得獎名單如下：

系級	學號	姓名
電子碩二	10976051	李智翔
電子碩二	10976011	陳紫縈

十七、電子系學生榮獲本校 109-2 學期優良課業守護得獎名單如下：

系級	學號	姓名
電子四甲	10626140	劉亦軒



十八、 電子系學生榮獲 109-2 學期書卷獎、專業學科優異獎及基本學科優異獎得獎名單如下
(依核定名冊序號排序)：

● 書卷獎：

系級	姓名
電子一甲	蕭均諺、李亮妤、陳儀庭
電子一乙	林冠志、李易謙、李沛庭
電子一丙	王崇安、林駿霖、蕭名翔
電子二甲	林彥儒、張育菘、邵羽涵
電子二乙	林康榆、楊麗芳、李連鑫
電子二丙	張紘睿、薛朝翰、洪宸皓
電子三甲	李怡萱、蕭育昇、蔡承晏
電子三乙	翁祥恩、劉子齊、呂玟錡
電子三丙	鄭翔云、周秉誼、莊承勳

● 專業學科優異獎：

電子學(二)：

系級	姓名
電子二甲	邱琮崑、賴震駿、張育菘、林彥儒
電子二乙	李連鑫、林康榆、羅崇祐、李昊濤、楊麗芳
電子二丙	林原進、薛朝翰、黃于睿

工程數學(二)：

系級	姓名
電子二甲	林志宇、邵羽涵、魏辰君、范姜士瑋、林彥儒
電子二乙	林康榆、楊麗芳、羅崇祐、方敏芝
電子二丙	張紘睿、薛朝翰、洪宸皓、何宜軒

● 基本學科優異獎：

系級	姓名
電子一甲	陳儀庭、賈詠棋、童文諺
電子一乙	陳彥成、林冠志
電子一丙	李弦蓁

十九、 電子系學生榮獲 109-2 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(二)	電子一甲	李亮妤
	電子三丙	吳采蔓
	電子一丙	廖克鈞
微積分(下)	電子一甲	賈詠棋
	電子一乙	陳彥成

	電子一丙	李弦蓁
計算機概論(二)	電子一甲	蕭均諺
	電子一乙	林冠志
	電子三甲	陳宜均
線性代數	電子一甲	簡紹軒
	電子一乙	林冠志
	電子四甲	邱琮崙
工程數學(二)	電子二甲	林志宇
	電子二乙	林康榆
	電子二丙	張紘睿
電子學(二)	電子四甲	邱琮崙
	電子二乙	李連鑫
	電子二丙	薛朝翰
電路學(二)	電子二甲	張育菘
	電子二乙	楊麗芳
	電子二丙	張紘睿
訊號與系統	電子三甲	李怡萱
	電子三甲	陳宜均
電磁學(二)	電子四甲	王文圻

資訊系

◆ 系所

- 110 學年度新生學涯體驗營 110 年 9 月 7 日至 9 月 8 日兩天課程及活動採線上方式進行，系主任、導師以直播方式介紹學系及輔導新生。
- 110 年 10 月 22 日舉辦系主任與班代有約活動，由系主任、夏延德老師、系教官、各班班代及系學會參加。
- 110 年 10 月份系友回娘家報到活動，邀請已畢業系友陸續回來學校，10 月份共有 92 位學生回來報到，返校比例為 1.92%，活動持續進行至 12 月底。

◆ 研究與研討會成果

110-1 學期資訊工業講座(二)及書報討論邀請業界專家學者蒞校演講場次如表列：

日期	演講主題	演講者	地點
9/22	以機器學習進行遙測影像植生區域偵測	中央大學遙測中心 陳映濃教授	寅葉 105 講堂
9/29	漫談聊天機器人	中央大學資工系 蔡宗翰教授	寅葉 105 講堂
10/06	AI 影像分析的應用	鐵雲科技 王綉瑤經理	寅葉 105 講堂
10/13	ROS/ROS2 簡介說明與移動	凌華科技機器人事業部	寅葉 105 講堂

	載具應用案例分享	王健豪經理	
10/20	服務型機器人：一個哆啦A夢是怎樣做出來的？	睿智通 Aeolus Robotics 王兆祥經理	寅葉 105 講堂
10/27	從 0 開始玩雲端運算	AWS certified lecturer 王昱景講師	寅葉 105 講堂

電機系

◆ 新生學涯體驗營

電機系於 110 年 9 月 6-7 日共 2 日，配合教務處舉辦 110 學年度大一「新生學涯體驗營」，本學期為因應疫情影響，延後實體開學時間，各項課程活動調整為「遠距視訊」及「影片(檔案)預錄播放」，並配合班級線上教學群組，為新生介紹本系簡介及課程規定，使學生對未來四年學習規劃有更明確的方向，由邱謙松主任線上主講與同學們解說系上課程及修課方式，過程中討論熱烈，學生皆感獲益良多。

◆ 碩士班及碩專班新生說明會

電機系於 109 年 9 月 13 日，電學 510 教室及 Raymond 會議室，舉辦 110 學年度「碩士班及碩專班新生說明會」，由邱謙松主任對新生進行說明，使碩士班及碩專班新生能了解本系修業規定，並即早適應研究及學習環境。



◆ 系主任與班代有約

電機系於 110 年 10 月 6 日舉辦「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，師生討論踴躍。



◆ 電機講座

電機系 110-1 學年度開設「電機講座」課程，9 月份舉辦 1 場講座，10 月份舉辦 4 場講座，每場共有近 110 位大四學生參與，同學們發言踴躍，互動熱絡。

一、研發能量校級科技創新講座

110 年 10 月 1 日本院舉辦「研發能量校級科技創新講座」，邀請國防醫學院查岱龍 校長蒞臨專講，主題為「智慧醫療與科技創新」，內容從鼓勵學生珍惜人生每個階段的歷練、COVID-19 疫情、醫療保健網絡，到闡述自然及細胞各領域在醫學上的研究，以及科技的進步引領醫療的變革等等有精闢的闡述；也針對 AI 人工智慧革命的來臨對人類的影響；會中也暢談國防醫學中心推動以 AIoT 促進醫療照護轉型，以及醫療 3D 列印技術於防疫應用與國際援助的貢獻。查將軍演講內容極為豐富，對智慧醫療與科技創新相關議題深入淺出，與會師生均感獲益良多。



二、110 年 10 月 8 日邀請日月光股份有限公司中壢廠資訊處李恕明處長擔任講員，以「智慧製造與數位人才的需求暨實習人才招募」為講題進行演說。



三、110 年 10 月 30 日特別邀請電機系畢業傑出系友，目前任職於亞源科技歐陽亞倫資深課長擔任講員，以「電源產品開發經驗分享」為講題進行演說。



四、四、110 年 10 月 22 日邀請安基資訊股份有限公司黃瓊瑩技術副理擔任講員，以「製造業系統(OI)與資通訊系統(ICT)相遇的資安議題」為講題進行演說。



五、110 年 10 月 29 日邀請台中精機廠股份有限公司工具機研發處陳家興經理擔任講員，以「台中精機智慧工廠暨 AI 發展現況」為講題進行演說。

◆ 電機 Tea time

電機系主任於 110 年 10 月 21 日上午 11:10-12:00 舉辦大四「電機 Tea time-碩士班甄試招生暨就業學程說明會」活動，邀請本系大學部四年級學生交流座談，由邱謙松主任針對碩士甄試招生做更進一步的說明以及日月光、EPSON 機器人就業學程進行課程實習介紹，約 110 人出席參與！



◆ 電機系直屬認親大會

電機系系學會於 110 年 10 月 25-26 日活動中心二樓雅文多功能展演廳，舉辦「電機系直屬認親大會」，邀請大一到大四的同學共同參與，藉由遊戲闖關、餐敘等活動，促進直屬間的感情，本學期因應疫情影響，特別為邀大一新生們舉辦「新生迎新活動」與學長姐們進行相見歡，以增進學生們的交流與連結，共約 70 人參加。



◆ 電機喜訊

- 一、電資學院 110 學年度電機系李俊耀老師升等教授。
- 二、電資學院 110 學年度電機系許文良老師升等副教授。
- 三、電資學院 110 學年度新聘電機系翁愷貽助理教授。
- 四、電機系廖裕評老師指導學生:黃丰楷、夏英杰、鄭翔，參加「110 年中國工程師學會學生分會工程論文競賽」，榮獲佳作獎。
- 五、電機系廖裕評老師指導學生:薛鎮瀚、鄭怡霖、張祐庭參加「第 21 屆旺宏金矽獎」應用組，榮獲銅獎。



~END~