

學院花絮

◆ 倫理工作坊-專題演講

111 年 4 月 1 日(五) 12:10-13:30：電機系李俊耀老師演講的主題為：**工程倫理與節電教育之分享**，共有 12 為師生參與。李俊耀老師藉由學生的視角描述學生從剛進電機系對未來迷茫到藉由參與服務學習的活動去幫助他人，不論是幫助社福機構節電；親自尋找善心廠家捐贈燈泡；或是幫助國內的機構將善心發揚到國外，不只點出了學生能夠通過幫助他人清楚自己的定位與價值，也提出了在台灣其實還是有許多機構或是民眾需要電力使用方面的幫助，在分享的最後也讓各位老師更加了解如何可以將工程倫理與節電進行結合。



◆ 程式教學工作坊-專題演講

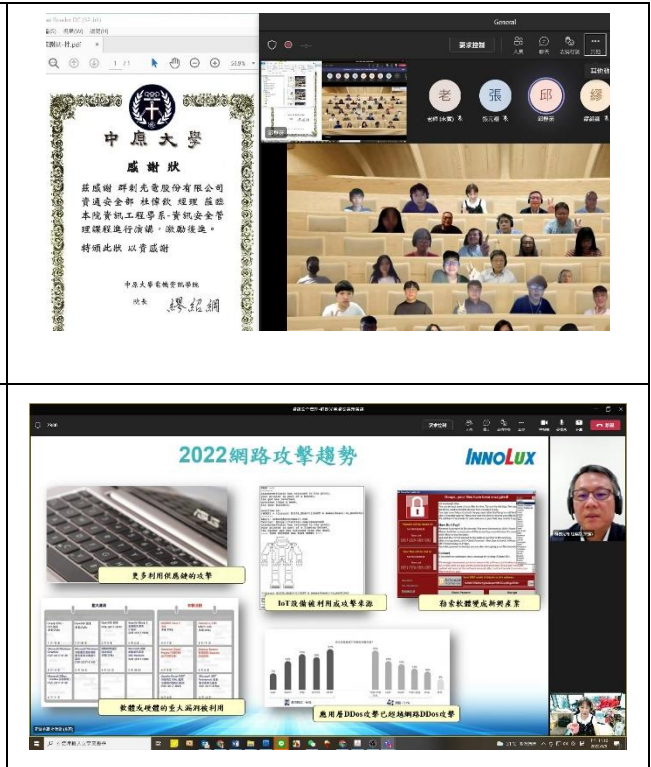
111 年 6 月 22 日(三) 12:00-13:30：國立暨南國際大學資工系-陳恒佑主任透過線上演講，主題為：**「當音樂遇上程式：跨域教學與磨課師製作分享」**，因應 AI 時代的來

臨，程式設計是 21 世紀的關鍵能力，也是帶動臺灣數位經濟發展的關鍵競爭力。透過本次難得的機會，讓我們能對跨域程式設計有進一步的接觸與了解。陳主任在演講中提到，音樂本質是人文，也是科學。在不惑之年，因著一趟美國的假期，意外加入交響樂隊、拉起大提琴，學習音樂。爾後，並開設了獨具特色的「音樂程式設計」課程，吸引眾多外系學生前來修課，同時也煉化為純熟的磨課師課程供大眾學習。此次工作坊將分享他的跨域學習、融入教學、磨課師開發錄影時的趣事，讓在場所有師生都覺得這次的演講非常有收穫，共計 57 人參與。



◆ 跨域專題演講

111 年 6 月 6 日(三) 13:00-15:00：杜偉欽 經理/群創光電股份有限公司透過線上演講，主題為：「高科技製造產業數位雙軌轉型的資安挑戰」，透過教師與業師偕同指導，促使學生洞悉產業趨勢與就業市場，增加多元自主學習機會，本場次共有 116 人參加。電資學院加入教育部「智慧製造跨校跨域教學策略聯盟計畫」聯盟已 5 年，與國立臺灣科技大學及國立臺灣師範大學共同合作，強化學生於智慧機械之跨領域能力，透過跨校演講課程的互補與整合，提供產官學之創新創業與多元化教學場域，有效協助學生獲得關鍵的知識與技術。



◆ 跨域專題演講

111 年 6 月 6 日(三) 17:00-21:00：王文彬 處長/鴻海精密工業股份有限公司透過線上演講，主題為：「**電動車介紹與趨勢**」，促進學生更加瞭解 5+2 產業發展與未來趨勢，增加多元自主學習機會，本場次共有 89 人參加。過程互動熱絡，講者透過職涯指引與自身經歷，引導學生職涯定位與職能養成之方向，以期增進學生問題解決能力。





◆ 高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營

111 年 7 月 1 日(五)配合教務處科教中心於舉辦「永豐高中生實作體驗營」活動，結合機器人社團開發 AI 課程學習及操作。過 4K 記憶體體的復古晶片及雷雕零組件，讓學生完成人生第一個「電子半導體元件」組裝應用。讓學生體驗將數學、物理轉變為好玩有趣又省錢的互動實驗。並透過學習成果分析學生者在「STEAM」（科學、技術、工程、藝術及數學）的特性。下午並帶領至三創意次元空間及知行領航館參觀，學生反應熱絡。

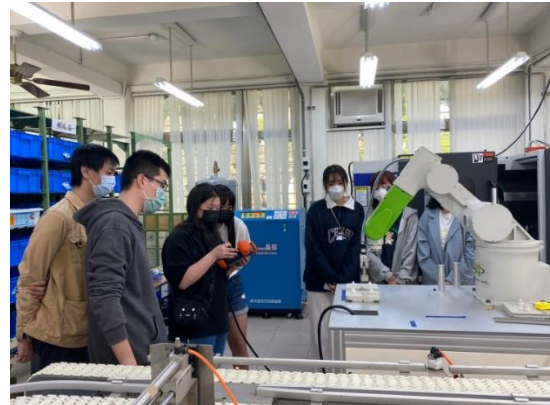
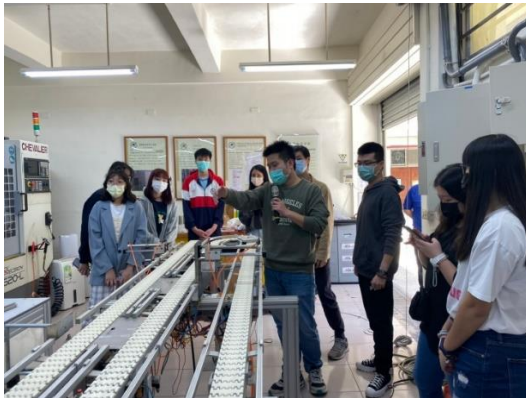


學系園地

工業系

◆ 高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營

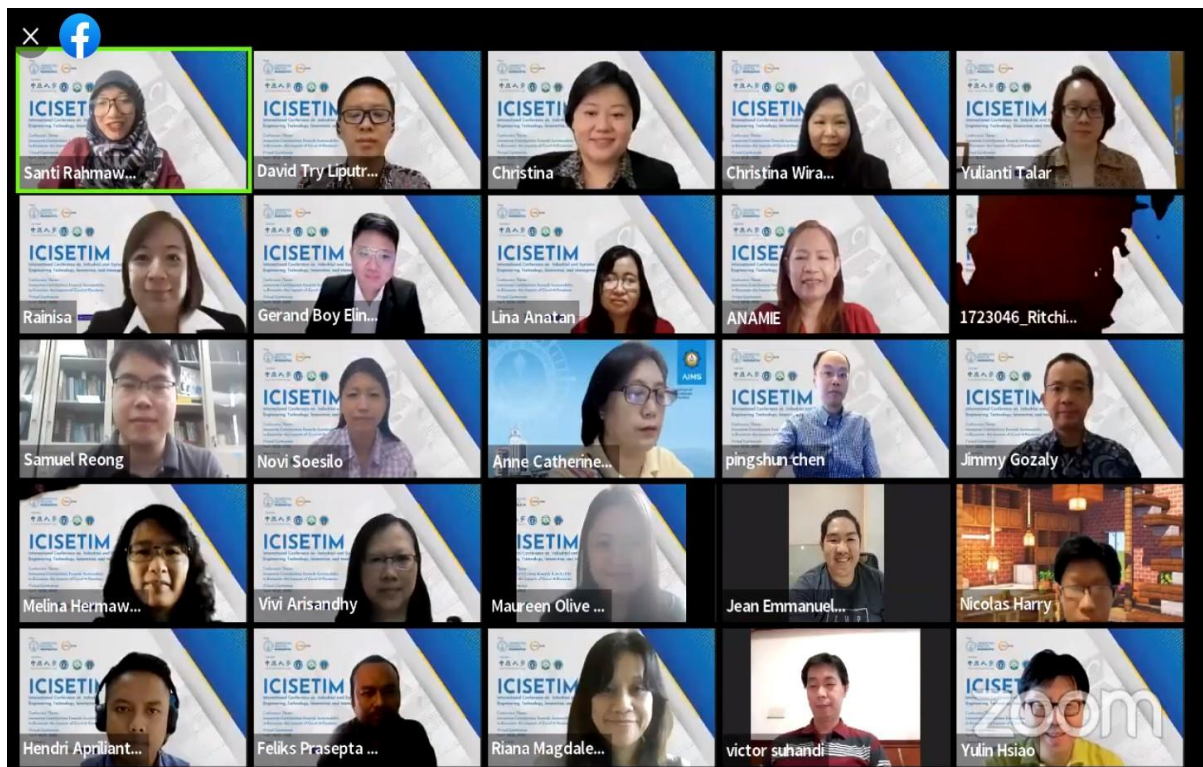
工業系配合教務處科教中心於 111.03.11 舉辦「高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營」活動，邀請各高中蒞臨參訪。透過此活動向參與的高中學生簡介系所特色、課程概述及未來就業出路，幫助同學更加了解工業工程應用之領域，使未來升學選填志願時可確切符合自身興趣。此外，也特別安排於莊敬 106 實驗工廠進行教學實驗設備體驗，機械手臂、AGV 自走車，於莊敬 210 電腦教室進行工業工程專業模擬軟體 Fliexsim 體驗。在老師及助教的帶領之下，參與同學受益良多，對於體驗課程皆熱烈迴響，期望參與的同學增加未來高中生就讀本系之意願。此活動分為 A、B 場次，A 場次有約有 8 位學生及家長參加，時段 B 場次約為 18 位，活動學生反應熱烈，圓滿順利。



◆ 國際研討會

111.04.22-23 工業系與印尼 Maranatha Christian University (MCU)

為增進工業工程學術、實務之交流與合作，致力於相關理念、管理及技術之研究發展與推廣，在此疫情肆虐之際，為促進國家與新南向國家的科技與經濟發展，舉辦工業工程與管理國際研討會，研討會順利圓滿完成。



◆ 工業喜訊

- 一、恭賀工業系徐昕煒老師指導廖朝輝同學參加 2022SSMPIM 永續性產品與產業管理研討會經大會評選為最佳論文獎，參賽題目：以永續觀點探討品質差異化下的食品供應鏈。



- 二、恭賀工業系饒忻老師指導陳友津同學參加 2022SSMPIM 永續性產品與產業管理研討會經大會評選為最佳論文獎，參賽題目：考量需求中斷、零售服務與政府補貼下探討綠色產品在雙渠道銷售之利潤。

- 三、111.04.23 恭賀工業系周永燦主任指導同學參加 ICISSETIM 榮獲 No.1 Best Presentation

International Conference on Industrial and Systems Engineering, Technology, Innovation, and Management

Title : Production Line Design in Overcoming Bottlenecks with the Ranked Position Weight and Region Approach Method: An Applied Study in the Garment Industry.

Author(s) : Hsueh-Lin Chang, Yung-Tsan Jou, Riana Magdalena Silitonga, Yennie Zelita, Muna Adilah



四、 111.04.23 恭賀工業系饒忻老師指導同學參加 ICISSETIM

榮獲 No.1 Best Presentation

International Conference on Industrial and Systems Engineering, Technology, Innovation, and Management

Title: “Analysis of the Factors Affecting the Palm Oil Industry's Supply Chain with Consideration of Circular Economy”

Author(s) : Hendri Cahya Aprilianto, Hsin Rau

五、 恭喜楊康宏老師 榮獲本校 110 學年度產學合作耕耘獎、產學合作優良獎。





六、110-1 工業系專精書卷獎獲獎名單

學號	姓名	獲獎科目
11024330	姜潔彥	計算機概論(一)
11024313	吳家瑜	工業會計
11024238	陳彥岡	經濟學
11024202	周逸庠	計算機概論(一)
11024110	林宜姍	經濟學
11024106	楊捷羽	計算機概論(一)
10924312	洪棣軒	機率與統計(一)、線性代數
10924309	潘幸慈	人因工程
10924252	洪新凱	電路學
10924240	梁芷盈	工作研究
10924205	古蕙慈	機率與統計(一)、工程圖學
10924162	黃品倫	電路學
10924136	陳颯頤	機率與統計(一)
10924133	馬繼苓	工程圖學
10924104	陳韋蓁	工作研究
10824330	許琇淇	設施規劃
10824314	吳安娜	作業研究(上)
10824230	吳文齡	作業研究(上)
10824211	邱翔澤	生產計劃與管制
10824203	劉仔晏	品質管制
10824151	蕭子珊	作業研究(上)
10824107	王文煜	品質管制、生產計劃與管制
10723326	林柏任	工程經濟

☺ 電子系

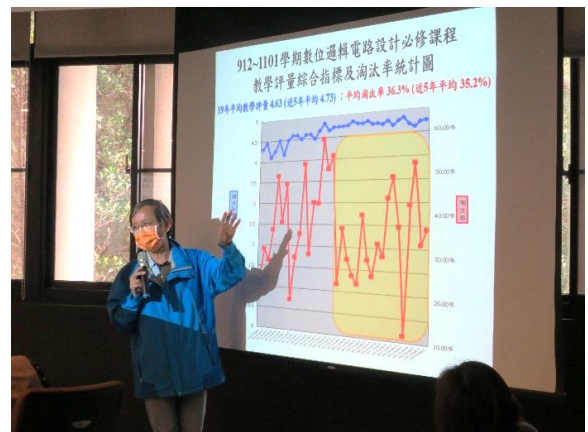
◆ 高中生大學學系學涯職涯體驗營

電子系於111年3月11日(星期五)舉辦高中生大學學系學涯職涯體驗營活動，總共約有46位學生參與，活動由洪君維主任介紹電子系特色，使學生更能了解電子系的學習方向及未來出路，讓他們更確定選擇電子系是一個正確且有趣的道路。



◆ 校長與學系座談

電子系全系老師於111年3月18日(五)中午12點在行政大樓201會議室參加「校長與學系座談」，洪君維主任分享電子系如何因應少子化衝擊及考招變革，陳淳杰老師以數位邏輯設計課程分享課堂經營與執行理念，藉此座談會，作為學系與校方雙向溝通的平台，進而建立更優質的學習的環境。



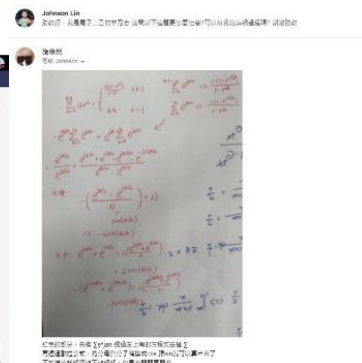
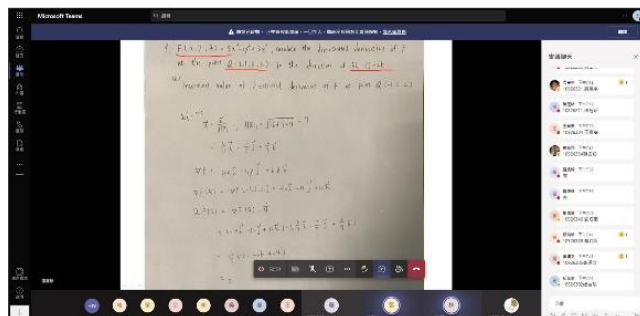
◆ 主任與班代和系學會座談會

電子系於111年3月29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正副會長對談，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。



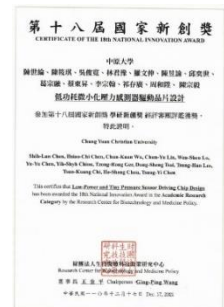
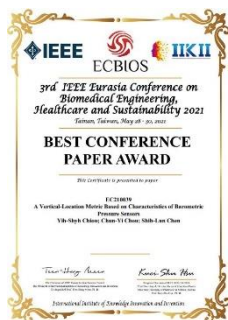
◆ 開設期中考及期末考考前加強班

電子系於本學期開設期中考及期末考考前加強班，本學期加強班科目為工程數學(一)和(二)，期中考加強班因應防疫採線上輔導方式，擔任輔導員的學生為電子四乙藍詠宜及電子碩二張嘉耘，提供修課學生問題解答及課後輔導，工程數學(一)總共有7人參加，工程數學(二)總共有83人參加。



◆ 電子喜訊

- 一、 電子系陳世綸及邱奕世老師以「A Vertical-Location Metric Based on Characteristics of Barometric Pressure Sensors」論文投稿至「3rd IEEE ECBIOS 2021」評選為最佳會議論文獎。
- 二、 電子系陳世綸老師以「Using Dental Panoramic Radiograph for Implants, Root Canal Treatment and Residual Roots Based on Transfer Learning with Convolutional Neural Network」論文投稿至「IET Taipei 2021」評選為最佳論文獎。
- 三、 電子系陳世綸老師榮獲教育部 110 年度智慧晶片系統與應用跨校教學聯盟-模組教材發展計畫開發「智慧終端裝置影像處理晶片設計」模組之示範模組教材。
- 四、 電子系陳世綸老師及其指導之博士生羅文伸、祁存廣、周和陞、陳宗毅以及碩士生李宗翰等以「低功耗微小化壓力感測器驅動晶片設計」榮獲財團法人生技醫療科技政策研究中心「第十八屆國家新創獎-學研新創獎」，邱奕世老師及蔡東昇老師亦為其團隊成員之一。
- 五、 電子系陳世綸老師指導大學部學生袁嘉浚、林瑋琪及李子謙同學榮獲「2021 全國大專校院智慧創新暨跨領域整合創作競賽-數位永續科技組」佳作。
- 六、 電子系陳世綸老師指導大學部陳昱安、劉陞宇及劉昱林同學以「以類神經網路 CNN 輔助根尖片進行根尖病灶與補綴物病徵判斷」榮獲「第六屆(2021)北區三校機械(電)工程學系專題製作競賽-佳作」。
- 七、 電子系鍾日龍老師「數位通信」課程獲本校 110-2 學期全英語專業課程授課獎勵。





八、 電子系 110 學年度第 2 學期教學資源製作與教學精進補助專案核定課程名單：

(一) 程式設計課程：

a. 陳世綸老師-「計算機概論(二)」

b. 邱奕世老師-「物聯網創意設計(二)」、「物聯網創意設計(三)」。

(二) X+P/A：鍾日龍老師-「工程數學(二)」。

(三) 專業課程鏈結職能發展暨跨域實作應用：鍾文耀老師-「類比 CMOS 積體電路設計實習」。

九、 110 學年度延攬優秀博士生提升學術研究獎學金核定名單(本校獎學金)：

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、 110 學年度第 1 學期優良教學助理得獎名單如下：

系級	學號	姓名
電子碩二	10976014	林秉欣

十一、110 學年度第 2 學期陳兩嘉教授紀念獎學金得獎名單如下：

系級	學號	姓名
電子四丙	10726318	周秉誼
電子碩二	10976022	張維凱

十二、110 學年度第 2 學期服務獎得獎名單如下：

系級	學號	姓名	獎項名稱
電子三乙	10826244	賴友亮	傑出服務獎
電子三乙	10826217	張祺鑫	傑出服務獎
電子三乙	10826221	林敬傑	傑出服務獎
電子三乙	10826220	林芷安	熱心服務獎
電子三甲	10826123	張皓鈞	熱心服務獎
電子三丙	10826316	陳修暉	熱心服務獎
電子三乙	10826227	林康榆	熱心服務獎
電子三乙	10826234	方敏芝	熱心服務獎



電子三甲	10826118	蕭致勵	熱心服務獎
電子三甲	10826107	劉尚宸	熱心服務獎
電子三乙	10826235	陳昕	熱心服務獎
電子三乙	10826249	黃富楷	熱心服務獎
電子三丙	10826318	吳沛澤	熱心服務獎

十三、本系學生在運動競賽中表現優異，獲獎名單如下：

(一) 110學年度中原大學新生盃籃球賽男子組-冠軍 (110年11月10日)

系級	學號	姓名
電子一甲	11026122	孫紹奇
電子一甲	11026126	許景翔
電子一甲	11026113	郭振軒
電子一甲	11026116	陳利秦
電子一甲	11026139	廖昱安
電子一甲	11026140	郭羿辰
電子一甲	11026151	彭達威
電子一乙	11026253	謝忻佑
電子一乙	11026234	洪聖歲
電子一乙	11026237	洪承凱
電子一乙	11026202	劉冠宏
電子一丙	11026344	陳佑豪

(二) 110學年度中原大學新生盃羽球團體賽-亞軍 (110年11月25日)

系級	學號	姓名
電子碩一	11076016	楊安瑞
電子一甲	11026111	林瑋庭
電子一丙	11026314	陳則序
電子一乙	11026213	闕睿紹
電子一甲	11026135	鄭哲詠
電子一乙	11026214	劉梓瑜
電子一乙	11026229	莊子茜
電子一乙	11026222	陳昕妮
電子一乙	11026244	黃于家



電子一丙	11026316	戴辰安
電子一丙	11026323	盧定杰
電子一丙	11026333	陳韋年
電子一丙	11026334	洪蒞琬
電子一丙	11026338	賴彥霖
電子一丙	11026351	陳季遠
電子一丙	11026339	張芷葳

(三) 110學年度中原大學新生盃籃球賽女子組-季軍 (110年10月29日)

系級	學號	姓名
電子碩一	11076006	范紋慈
電子一甲	11026106	孫瑀妘
電子一甲	11026132	廖念恩
電子一甲	11026118	林俐菱
電子一乙	11026206	王蕙茹
電子一丙	11026324	姜宜亭

(四) 2021北電盃籃球賽男子組-殿軍 (111年1月23日)

系級	學號	姓名
電子一甲	11026122	孫紹奇
電子二乙	10926245	林冠志
電子二甲	10926122	陳柏樺
電子二甲	10926121	朱哲宏
電子二甲	10926104	郭皇毅
電子二甲	10926123	周暉恩
電子二乙	10926235	李岱峰
電子三丙	10826332	施博瀚
電子三丙	10826342	李奇典
電子三丙	10826319	吳軒宇
電子四乙	10726226	呂昆霖
電子四丙	10726334	劉陞宇
電子四丙	10726335	劉昱林



十四、110-1 學期成績進步獎得獎名單如下：

系級	姓名	隊名
電子三甲	謝定寰	PRED-254
電子三甲	陸冠宇	
電子三甲	蕭致勵	
電子三甲	李哲言	
電子三甲	劉尚宸	
電子三甲	胡彧齊	
電子三甲	謝駿瑋	
電子三乙	耿元廷	
電子三乙	方敏芝	
電子三乙	黃富楷	
電子三乙	林康榆	
電子三乙	賴友亮	劉X琳的幸福小組 佩X姐 姐讓你很舒服
電子三乙	施寬陞	
電子四乙	卜宣瑋	大岩壁~
電子四乙	范仁瑋	
電子三丙	李彥鋒	大岩壁~

十五、110-1 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)：

(一) 書卷獎：

系級	姓名
電子一甲	劉映彤、孫瑀妘、鴻傑
電子一乙	黎品君、張書綺、胡仁彭
電子一丙	曹世明、吳崇毅、李安哲
電子二甲	蕭均諺、賈詠棋、陳儀庭
電子二乙	林冠志、李易謙、陳彥成
電子二丙	王崇安、陳緯、林駿霖
電子三甲	邵羽涵、張育菘、陳佑綺
電子三乙	李連鑫、林康榆、楊麗芳
電子三丙	張紘睿、李奇典、胡彧齊
電子四甲	陳綉蓉、蔡承晏、朱庭萱



電子四乙	劉子齊、翁祥恩
電子四丙	莊承勳、劉孟涓、謝維栩

(二) 專業學科優異獎：

1. 電子學(一)：

系級	姓名
電子二甲	蕭均諺、賈詠棋、陳儀庭
電子二乙	林冠志、李易謙
電子二丙	陳緯、王崇安

2. 電磁學(一)：

系級	姓名
電子三甲	張育菘
電子三乙	楊麗芳、李連鑫、林康榆
電子三丙	張紘睿、吳承漢、蘇亮穎

(三) 基本學科優異獎：

系級	姓名
電子一丙	關哲昇、周詳育、曹世明、吳崇毅

十六、110-1 學期電子系系友獎學金核定名單如下(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	劉映彤
	電子一乙	胡仁彭
	電子一丙	曹世明
微積分(上)	電子一甲	陳鴻傑
	電子一乙	黎品君
	電子一丙	關哲昇
計算機概論(一)	電子一甲	劉映彤
	電子一乙	任毅程
	電子一丙	李安哲
電子學(一)	電子二甲	蕭均諺
	電子二乙	林冠志
	電子二丙	陳緯



電路學(一)	電子二甲	蕭均諺
	電子二乙	林冠志
	電子二丙	王崇安
工程數學(一)	電子二甲	陳儀庭
	電子二乙	林冠志
	電子二丙	岳恩騏
機率與統計	電子二甲	蕭均諺
	電子二乙	李易謙
	電子二丙	林駿霖
數位邏輯電路設計	電子一甲	孫瑀妘
	電子一乙	林鉞濠
	電子一丙	黃柏維
電子學(三)	電子四甲	邱琮巖
	電子三乙	羅崇祐
	電子三丙	薛朝翰
電磁學(一)	電子三甲	林彥儒
	電子三乙	楊麗芳
	電子三丙	張紘睿

資工系

◆ 邀請業界專家學者蒞校演講：(110-2 學期資訊工業講座(二)及書報討論)

地點：電學 105 寅葉講堂

日期	演講主題	演講者
03/02(三)	虛擬實境／擴增實境的應用	佛光大學資訊應用學系 莊啟宏教授
03/09 三)	智慧製造 製造人生	中華精測智動化事業處 廖裕軒專案經理
3/14 (一)	金融科技與區塊鏈應用 Fintech and Blockchain Applications	開南大學數位多媒體設計系 楊仁和副教授兼系主任



電資學院 快訊

College of Electrical Engineering and Computer Science

地址：桃園市中壢區中北路 200 號 電話：03-2654051 網址：<https://eeic.cycu.edu.tw/>

- 發行：電資學院辦公室
- 發行人：繆紹綱 院長
- 刊別：110-3
- 出刊：111 年 5 月

03/23(三)	從大數據到高算力邊緣運算	Blaize / AI solution architect 范景棠博士
3/28(一)	Machine Learning Case Studies to explore the Power of Data Analysis	成大資工系 鄭敦維博士後研究員

資訊工業講座

虛擬實境/擴增實境的應用

莊啟宏 教授
佛光大學 資訊應用學系
電學105講堂

智慧製造 製造人生

03.09 14:10-16:00

地點：電學105講堂

主講人：
廖裕軒
中華精測智動化專業處專案經理

中原大學 資訊工程系 110-2 書報討論

金融科技與區塊鏈應用
Fintech and Blockchain Applications

開南大學數位多媒體設計系
楊仁和 副教授兼系主任

演講資訊
2022/03/14(一)
18:55-20:30
寅葉講堂(電學105)

本場為全英文演講，並設有旁聽席，歡迎參與。

110 學年度第二學期資訊工業講座

從大數據到
高算力邊緣運算



2022/03/23 電學講堂
講師：范景棠 博士


中原大學 資訊工程系 110-2 書報討論

Machine Learning
Case Studies to
explore the Power of
Data Analysis

鄭敦維 博士

2022/3/28(一)
19:00-20:30
寅葉講堂(電學105)

本場為全英文演講



電機系

◆ 系主任導師時間

電機系「系主任導師時間」於111年3月9日上午11:00-12:00，地點：活動中心音樂廳，由系主任頒發109-2學年度專題實作競賽以及2021程式設計競賽獲獎名單，公開表揚獲獎同學並頒發優渥獎學金，此外，本系廖裕評老師指導多組學生團隊參加盛群盃HOLTEK MCU創意大賽競賽，榮獲佳績，邀請各組獲獎同學與學生們分享參賽經驗，並鼓勵學生踴躍參加校內外競賽活動，最後由系教官叮嚀安全輔導及宣導防疫規範事項。



◆ 生涯規劃

➤ 電機系110-2學期「生涯規劃」課程，於111年3月4日第一堂課由本系邱謙松主任主講，講題為「大學這本人生存摺」，特別對大一學生們未來求學之路信心喊話一番。本課程為講座課程，邀請多位校外講員或老師演講，幫助大一同學對於電學相關領域及未來就業發展趨勢，有更廣泛的認識，並協助學生拓展全人視野。



- 電機系 110-2 學期「生涯規劃」課程，於 111 年 3 月 4 日邀請本校資訊工程學系楊明豪教授蒞臨演講，講題為「智慧製造與支付資安問題」，與大一學生互動熱烈，學生皆感獲益良多。



- 電機系 110-2 學期「生涯規劃」課程，於 111 年 3 月 18 日邀請荷蘭商臺灣戴爾股份有限公司台灣分公司張晉欽經理蒞臨演講，講題為「科技產業簡介及科技創新」，共約 110 位大一學生參與，同學們發言踴躍，互動熱絡。



- 電機系 110-2 學期「生涯規劃」課程，於 111 年 3 月 25 日邀請美商超微半導體股份有限公司台灣分公司曾全佑副理蒞臨演講，講題為「顯卡技術與科技創新」。



- 電機系 110-2 學期「生涯規劃」課程，於 111 年 4 月 15 日邀請 IBM 台灣國際商業機器股份有限公司郭子菁經理蒞臨演講，講題為「女性工程師之獨立精神與科技創新」，共約 110 位大一學生參與，(因疫情嚴峻影響，更改為線上遠距授課)，與同學們線上互動熱絡。



- 電機系 110-2 學期「生涯規劃」課程，於 111 年 4 月 29 日邀請本系賴裕昆副教授蒞臨演講，講題為「FPGA 技術與科技創新」，(因疫情嚴峻影響，更改為線上遠距授課) 共約 110 位學生線上出席。



◆ 大學生學系學涯、職涯、生涯體驗營

- 電機系為了提升高中學生對於大學科系之了解，於 111 年 3 月 11 日由本校教務處共同舉辦之【大學生學系學涯、職涯、生涯體驗營】，讓高中生透過大學體驗活動，了解相關學系之學涯、職涯、系所未來發展等情形，除了由邱謙松主任系所簡介，賴裕昆老師、許世哲老師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 40 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。





◆ 校長與學系座談會

電機系於111年3月28日全系教師參與「校長與學系座談會」，由邱謙松主任報告本系如何因應未來少子化衝擊，檢視系所現況及因應考招變革，透由分析全台學生來源以及競爭學校排名，針對111學年度多元入學方案大學考招架構管道變革，將招生專業化，制定評量尺規，依學生定位，給予適當教學調整，在面臨未來少子化趨勢，系所更需要提高能見度走出特色，積極媒合各項資源，精進實務彈性課程、強化專業核心能力，以開拓未來學生來源，會後由王佳盈老師進行課程經驗分享報告。



∞ 電資學士班

◆ 生涯體驗營

重要年度招生活動—「高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營」於111年03月11日舉辦，邀請本系重量級人物趙金榮主任、資深電子系學長梁智安與學士班學長姐，一同介紹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。



◆ 線上學程說明會

參加人數為 30 人，由電資學士班助教和學長們共同分享選課經驗給學弟妹們，了解電資學士班的學程選擇及選課方式，通過說明會的交流讓學士班上下一條心，對選課有明確的方向，也加深年級間的感情。

在活動的尾聲，也舉辦下一屆系學會會長候選人的政見發表會，由學弟妹們選出能帶給學士班新氣象的會長人選，讓學士班的精神繼續流傳下去。



☞ 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

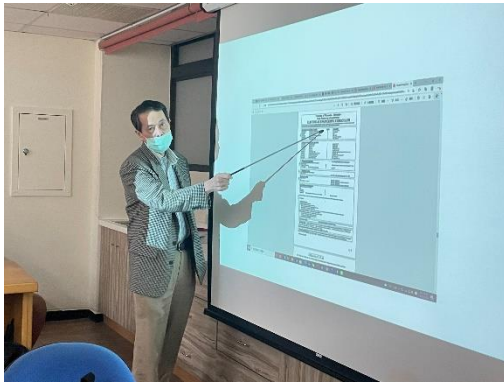
◆ 生涯體驗營

111 年 03 月 11 日本校舉辦重要年度招生活動—「高中生大學學涯、職涯、生涯體驗營」，藉此機會推展本系的學系特色、職涯生涯發展，由趙金榮主任、鄧致東老師（國際處資深顧問）擔任主講者，以及資深學長梁智安來介紹創客的先進設備、機械手臂，透過詳細的解說、幽默的談吐，促使高中生能有更明確的方向，也更能了解未來與國際接軌的優勢。



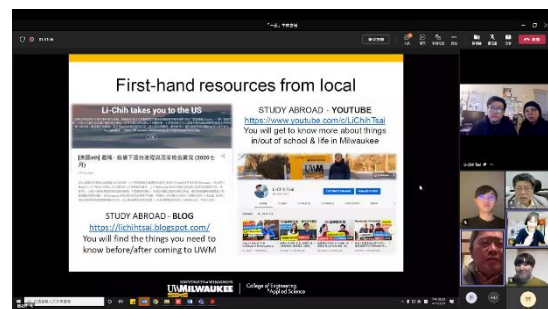
◆ 主任導師時間

111 年 03 月 24 日天氣陰陰，但抵擋不住學生求學的意志，這次邀請了鄧致東老師、楊明豪主任一起向同學們講解美國暑期營隊、威大線上座談、超緊密課程電路學（一）及更詳細英文門檻的內容，透過這個會議讓學生更了解未來要去美國威大的認知，以及更能掌握確切的想法。



◆ 與美國威大有約

111 年 03 月 31 日晚間 8 點開啟美國威大與台灣中原老師、學生、家長的溝通橋樑，讓同學、家長可以更清楚了解未來 3、4 年級去威大念書需要注意的事項（住宿、交通、生活），及未來出路及規劃走向建議，讓學生獲益良多。



~END~