

# 亞洲大學

## 研究與產學電子報

### 趨勢專題

#### 教學跨出校園結合企業，學習對接產業

面對疫情的變化與學生學習的多元與需求，學校紛紛推出了創新的多元學習，包含翻轉教學、磨課師、遠距教學、PBL…等。多元的學習模式固然能提升學生的學習動機，增加學生的專注力，從而提升學生的學習成效。然而，面對人工智慧、大數據與物聯網的衝擊，目前學生的學習知識面臨考驗，勞動性與單一性質作業之職業需求縮小（牛津大學、麥肯錫、普華永道綜合研究報告），而高度專業與重視服務之行業雖然人才需求日顯重要，其工作性質與內容卻也隨著科技的進步而改變。此外；在社會環境的變遷下，大學亦不僅僅扮演培育人才的角色，更重要的是發揮大學的影響力，善盡大學的社會責任，同時提升並帶動地方的發展與繁榮。在此雙重的條件下，大學開始打開大門走入社會，教學、產學、研究…等各方面開始與社會密切結合，創造大學與地方社區、與產業雙贏的局面。

亞洲大學創意設計學院連續七年榮獲教育部高教體系國際競賽獲獎第一，在教學上重視學生的創意與實務並行訓練，希冀培養學用合一並善盡社會責任的創意設計人才。在

訂 閱 電 子 報

### 趨勢專題

#### 教學跨出校園結合企業，學習對接產業

創意設計學院

### 本期內容

|                         |    |
|-------------------------|----|
| <a href="#">趨勢專題</a>    | 1  |
| <a href="#">研發處資訊</a>   | 3  |
| <a href="#">各學院成果分享</a> | 11 |

這樣的教育方針下，室內設計學系善用教學與產學之能量，將兩者結合，一方面替企業解決所遭遇之問題，另一方面使得學生可將課堂上的理論印證於產業中，同時也使得學生學習與產業緊密結合，了解未來就業市場的脈動。室設系自創立以來，每年與產業互動，並將產業需求帶入教學，涵蓋民宿、飯店客房、建商公設、住辦複合式空間等等，110學年學系更與行健媒體股份有限公司合作，將產學與教學緊密融合，解決企業問題與提升學生學習成效。

該活動由合作單位提供所屬之住宅物業作為學生學習之基地，同時因應疫情採用科技的方式輔助基地調查，形成一個全新的室內設計模式，並由全系師生共同參與，進行一項企業與大學的教學產學合作的模式。該項活動以密集授課與設計的方式同時進行，產出具有實務價值的教學成果，可說是一個十分具有特色的多元教學方式。

因應學生的學習與就業環境的改變，過去教師自我的產學、教學與研究，大都為獨立進行，相互間具有較少的關聯性，然而教學與社會環境的改變，促成了教學研究與產學能同時並存的新契機，使得產學合作案的執行不再侷限於教師個人的專業，更因為兩者的結合挹注了許多學生的創意活水，同時也讓學生了解知識與實務之間的落差，可以說是一個十分良好的「企業命題」學習模式的示範。未來更應擴大產業與學界的交流，並將場域擴大，使得學習不僅結合產業需求，更應延伸場域，落實因應科技的無所不在的學習，促使學生了解產業適性發展。

## 研發處資訊

### 各式研究計畫徵件

1. 科技部111年度「工程科技中堅躍升研究計畫」自即日起受理申請。擬欲申請之教師，110年12月20日（一）中午12時前完成線上申請作業程序，並於完成後與本處聯繫以備函送科技部，逾時不候。
2. 科技部111年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」，自即日起接受申請。擬欲申請之教師，110年11月11日（四）中午12時前完成線上申請作業程序，並於完成後與本處聯繫以備函送科技部，逾時不候。
3. 科技部公開徵求 2023 年臺灣與法國國家癌症研究院(MOST-INCa)之雙邊協議擴充加值(add-on)國際合作研究計畫。第一階段計畫構想書受理日期自即日起至2021年11月2日止（依法方官網公告為主）。
4. 科技部111年度「奈米科技創新應用計畫」構想書，自即日起受理申請。請於110年11月15日(含當日)前線上送出，逾期不予受理，請查照轉知。
5. 科技部「111年度卓越領航研究計畫」自即日起接受申請。擬欲申請之教師，110年11月25日（四）中午12時前完成線上申請作業程序，並於完成後與本處聯繫以備函送科技部，逾時不候。
6. 科技部同步徵求2021年歐盟「生物多樣性（Biodiversa+: European Biodiversity Partnership）」跨國多邊合作計畫，自即日起接受申請，請於2021年11月30日15:00（CET）前透過歐盟線上申請系統完成提案程序，請查照轉知。
7. 科技部公開徵求2022年臺英雙邊協議計畫案，請於附件表列申請截止日期前函送科技部，逾期不予受理，請查照轉知。
8. 科技部2022年臺灣與法國國家科學研究院（CNRS）國際新興活動(IEA)雙邊人員交流計畫。

計畫徵件相關訊息請至研發處網頁查詢首頁[計畫徵詢](#)

## 產學處資訊

### 產學新聞

#### 賀 亞洲大學李信達院長發明團隊參加「台灣創新技術博覽會」榮獲1金1銅

2021年「台灣創新技術博覽會」10月14日至23日以線上展形式辦理，線上線下總計444家國內外廠商，展出1300項創新發明展品及技術，全面呈現台灣豐沛的創研能量，備受國內外發明人注目的「發明競賽區」，共計138家國內學研、政府、醫療單位及新創團隊報名參展參賽，總計437件創新作品角逐。

本校李信達院長發明團隊研發「聽力訓練輔助設備」、「坐式腰椎牽引及椎間盤按摩設備」2項專利技術，在台灣創新技術博覽會專利發明競賽分別獲得金牌、銅牌獎項肯定。

「聽力訓練輔助設備」是全球第一個利用多種非侵入性治療方法結合創新的活化大腦聽覺皮質之雙頻響應、特殊定位雷射針灸、經顱直流電刺激與運動來治療聽損的專利設備，已取得台灣和大陸發明專利，此訓練可以活化大腦聽覺皮質且改善聽力閾值，提升病人的聽覺狀況。

「坐式腰椎牽引及椎間盤按摩設備」借由拉腰、椎間盤按摩與腰椎核心肌群的訓練來治療椎間盤突出壓迫脊髓或脊神經，減輕腰痛、腳麻、走路無力或大小便失禁的症狀。

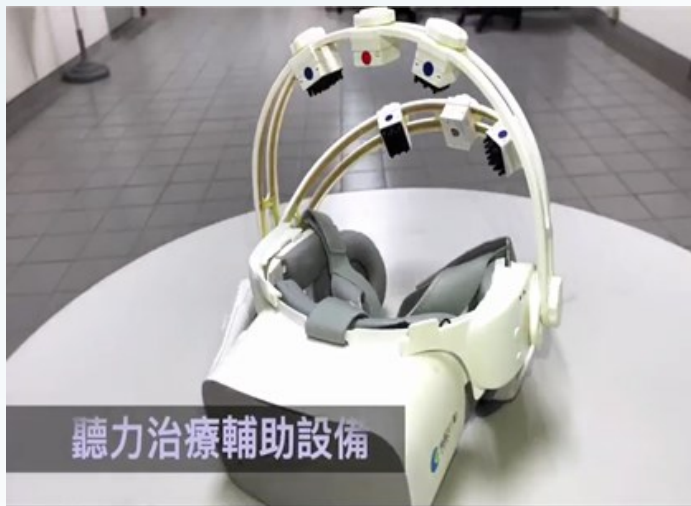


圖說:李信達院長於競賽實審會議上報告聽力訓練輔助設備。



目前以非開刀的方法治療椎間盤突出是躺著拉腰緩解壓迫。此發明擁有「減少醫療院所或居家 70%空間的佔據」、「快速無痛的椎間盤修復」以及「無痛腰核心肌群訓練解決腰痛運動瓶頸」三大特色。

李信達院長表示將持續推廣產學研發成果，讓創新專利透過技轉成為商品化、產業化。



圖說：聽力訓練輔助設備



圖說：坐式腰椎牽引及椎間盤按摩設備

## 計畫徵詢

### 行政院農業委員會水土保持局，公開徵求111年度創新研究計畫補助案

主旨：為加強水土保持及農村再生試驗研究與創新研發，本局111年度創新研究計畫補助案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、111年度公開徵求創新研究補助計畫共分為「前瞻策略與管理、工程技術發展、軟體防災對策、基礎試驗研究、新興科技應用、農村再生」等六大領域，期能廣納學研專家之前瞻構想及新興技術。
- 二、旨揭補助計畫相關訊息業於本局網站公告（<https://www.swcb.gov.tw/>，本局首頁>公告訊息>公告專區），擬申請計畫之研究人員自110年10月5日起至本局「公務預算計畫管理系統(<https://project.swcb.gov.tw/>)」研提(計畫書須自前揭系統編製)，並於110年11月16日前備公文及審查文件寄達本局。
- 三、本計畫研發成果及智慧財產權，依行政院農業委員會科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法辦理。

### 教育部檢送111年度「教育部補助智慧創新跨域人才培育聯盟計畫徵件須知」1份，請查照。

主旨：檢送111年度「教育部補助智慧創新跨域人才培育聯盟計畫徵件須知」1份，請查照。

說明：

- 一、依據110年2月23日以臺教資（一）字第1100013855B號令修正發布之「教育部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點」辦理。
- 二、本徵件須知旨為鼓勵大專校院建立快捷適性的智慧創新跨域人才培育模式，並推動跨校聯盟協同運作，加強軟體創作資源分享及人才交流合作，以及運用開源軟體發展模式，擴大培養系統軟體人才。
- 三、計畫期程：自111年2月1日至112年1月31日。本次徵件為全程計畫最後1年，故僅受理110年度本部補助貴校旨揭計畫廢續提出申請，不再受理新申請案件。
- 四、申請方式：免備文，請於110年11月8日（星期一）前至本計畫徵件/管考系統（<https://apply.itsa.org.tw/>）完成線上申請及用印後計畫書電子檔上傳作業，逾期未完成線上申請及計畫書電子檔上傳者，不予受理。（洽詢電話：（06）2757575轉61661，智慧創新跨域人才培育計畫推動中心劉育均小姐）
- 五、本徵件須知及相關附件（含計畫申請書格式）可於本計畫徵件/管考系統下載。

## 產學處政府標案公告

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 新北市政府採購處  |
| 標案名稱        | 新北市政府社會局委託辦理111年至112年度新北市樂園身心障礙者家庭資源中心  |
| 招標金額        | 14,899,039元   |
| 公告日期        | 110/10/15   |
| 截標日期        | 110/11/02 10:40   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71015828&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71015828&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 人文社會學院、護理學院   |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 嘉義市政府文化局  |
| 標案名稱        | 「2022嘉義國際藝術紀錄影展」活動企劃執行委託服務案   |
| 招標金額        | 3,100,000元  |
| 公告日期        | 110/10/15   |
| 截標日期        | 110/11/01 09:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71013602&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71013602&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 創意設計學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 新北市政府採購處  |
| 標案名稱        | 新北市政府委託民間辦理中和區4處公共托育中心  |
| 招標金額        | 88,881,400元   |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/11/10 10:20   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71002427&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71002427&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 人文社會學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 勞動部勞動力發展署中彰投分署  |
| 標案名稱        | 111年小型企業人力提升計畫彙管作業勞務服務採購案   |
| 招標金額        | 58,632,000元   |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/11/15 17:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71021989&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71021989&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 管理學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 桃園市政府工務局  |
| 標案名稱        | 桃園市政府社會局委託辦公設民營中壢托嬰中心   |
| 招標金額        | 4,647,404元  |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/10/29 09:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022213&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022213&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 人文社會學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 新竹縣北埔鄉公所  |
| 標案名稱        | 「110年度北埔鄉客庄創生品牌駐地工作站計畫」委託專業服務案  |
| 招標金額        | 2,980,000元  |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/10/29 08:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022554&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022554&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 管理學院、創意設計學院   |



|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處  |
| 標案名稱        | Phpah藝術聚-劇山計畫   |
| 招標金額        | 3,000,000元  |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/10/29 13:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022409&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022409&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 創意設計學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 臺北市政府工務局  |
| 標案名稱        | 委託辦理臺北市托嬰中心評鑑暨輔導  |
| 招標金額        | 5,982,975元  |
| 公告日期        | 110/10/18   |
| 截標日期        | 110/10/29 14:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022952&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71022952&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 人文社會學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 經濟部能源局  |
| 標案名稱        | 111年度「微電腦瓦斯表推廣計畫」委辦計畫   |
| 招標金額        | 15,000,000元   |
| 公告日期        | 110/10/19   |
| 截標日期        | 110/11/17 17:30   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71029432&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71029432&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 資訊電機學院  |

|             |   |
|-------------|---|
| 招標機關        | 新竹縣竹東鎮公所  |
| 標案名稱        | 「客庄竹東地方創生 - 文化產業化調查駐地工作站計畫」委託專業服務案  |
| 招標金額        | 2,980,000 元   |
| 公告日期        | 110/10/19   |
| 截標日期        | 110/11/02 17:00   |
| 標案公告        | <a href="http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71026312&amp;area=history">http://web.pcc.gov.tw/tps/tpam/main/tps/tpam/tpam_tender_detail.do?searchMode=common&amp;scope=F&amp;primaryKey=71026312&amp;area=history</a> |
| 建議提案單位(非指定) | 管理學院、創意設計學院   |

## 備註：

1. 想進一步了解標案內容的老師，請洽產學處廖昱銘，分機 6435，信箱 eddie1996@asia.edu.tw，進行領標作業。
2. 若欲投標，最晚請於截標日期前一週，洽產學處廖昱銘，進行學校投標行政作業。

## 醫學暨健康學院資訊

### 111 年科技部大專學生研究計畫申請說明會

亞洲大學健康產業管理學系為提升學生申請大專生研究計畫之能力，於 110 年 9 月 28 日辦理「110 年科技部大專學生研究計畫申請線上說明會」，邀請系上劉芷菁老師針對申請大專生研究計畫之重要性、學生找老師推薦申請計畫前要做的準備、計畫書規範和內容、計畫申請時間點、計畫執行期間和注意事項等進行說明，計有 20 位學生與會。劉芷菁老師於說明會過程中，也鼓勵學生積極申請科技部大專學生研究計畫，以透過計畫執行經驗，培養自己做研究的能力並學習以科學方法回答問題，俾為自己求職或研究所升學的履歷加分，讓自己未來在研究所升學或求職競爭力得以提升。

健管系 110 學年共有四位同學獲得科技部研究計畫補助，在相關學門領域名列第一，顯示系上同學表現優異，及師長們對同學們的用心指導。系主任王俊毅表示，申請大專生研究計畫，對同學未來研究所甄試相當有助益；研究計畫的執行，同時能訓練邏輯推理、文獻搜尋、論文寫作等技巧。王主任也提醒同學們，作為計畫主持人，同學必須具備獨立研究的精神與認真負責的態度；在此前提下，指導老師會從旁協助計畫之申請及執行。此外，為提升同學撰寫科技部研究計畫能力，系上後續將針對預定申請 111 年科技部大專學生研究計畫的同學，另外安排計畫書撰寫、文獻搜尋、研究方法、統計方法等訓練課程，讓同學透過扎實的訓練，完成申請計畫書的撰寫。



圖說：健管系「110年科技部大專學生研究計畫申請線上說明會」。

## 計畫申請方式

- 學生及指導教授應至科技部網站線上製作下列文件：
  - 大專學生研究計畫申請書。
    - 表C801：計畫基本資料
    - 表C802：研究計畫內容(10頁為限)
  - 指導教授初評意見表(表C803)。
  - 指導教授個人資料表(含近五年著作目錄)
  - 指導教授勾選遵照學術倫理規範。
  - 學生歷年成績證明。

如空教學生卡種相關文件後，由指導教授至科技部網站進行審核並將文件送中



圖說：健管系「110年科技部大專學生研究計畫申請線上說明」畫面。

## 資訊電機學院

### 亞大與口湖鄉公所辦「沿海智慧養殖工作坊」

生醫系老師王昭能分享這幾年 AI 養殖經驗，參與活動的養殖業者紛紛請教飼料成本、水質監測平台、物聯網等問題。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 生醫系老師王昭能帶亞大智慧養殖團隊，與雲林縣口湖鄉公所合辦「西南沿海智慧養殖工作坊」，9 月 23 日在口湖鄉舉行，王老師分享這幾年開發智慧養殖系統，包含飼料成本管理平台、智慧水質數據監測平台、養殖知識問答系統。參與活動的當地養殖業者紛紛請教相關平台如何使用，及洽談未來合作裝置物聯網事宜。

王老師演講「科技與農漁會的火花—談 AI 養殖」，由北門養殖經驗談起，他提到由於海洋資源匱乏、漁民收入減少，沿海漁村逐漸蕭條，青壯人力外流，人口結構老化。因此，進行 AI 養殖目的在於如何帶動農漁業轉型，進而活化漁村聚落環境，帶動地方創新發展，導入國家發展委員會補助資源，推動漁村地方閒置空間「設計翻轉、地方創生」計畫。

王老師提到要進行活化，需要盤點地方既有的「人、地、產」資源優勢，使漁村具創生機會，並媒合在地或旅外具有「創意、創新、創業」策略人才，提出適宜的創生策略與未來發展方向，創造在地經濟價值，吸引青年返鄉。

王老師帶領 AI USR HUB (人工智慧大學社會責任實踐基地) 智慧養殖團隊，希望可以讓更多人認識台南北門嶼的故事，能讓更多人反思，一起帶動西南沿海「創生」世代。所以將智慧養殖加入了包括數媒系老師林家安的影像故事，通識中心老師賴昭吟採訪在地教材——《邊陲的聲音——口湖的永續發展與創生》，23 日當天，賴老師在亞大透過線上視訊參加「西南沿海智慧養殖工作坊」會議。



圖說：林家安老師(左一)與王昭能老師(左五)，於雲林縣口湖鄉舉辦「西南沿海智慧養殖工作坊」，與出席的養殖業者合影。



去年王昭能老師以台南市北門區示範智慧養殖，透過不斷地與在地養殖業者，及工研院和水試所智慧養殖團隊討論，共同推動智慧養殖技術，初步成果可以減少10% 飼料，增加產量10%，這項AI養殖成效希望從北門出發，逐步擴展到西南沿海。

王老師說，這次「西南沿海智慧養殖工作坊」已擴展至雲林縣口湖鄉，希望透過亞洲大學AI-USR Hub計畫，推動將智慧養殖科普概念及產官學合作，共同為西南沿海養殖盡一份心力。



圖說：王昭能老師(上排左)介紹「創意、創新、創業」三創策略，提出合適的創生策略，吸引青年返鄉。



圖說：王昭能老師(右)在雲林口湖鄉公所，談台南北門嶼如何在地創生。

## 管理學院資訊

### 亞大管院獲教育部列為雙語教育「重點培育學院」

教育部第 1 年補助 847 萬，5 年共補助 4785 萬元，培育全球職場人才。

教育部 9 月 2 日公布「大專校院學生雙語化學習計畫」第一期補助名單，亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 管理學院在「雙語化學習計畫」獲教育部肯定，成為「雙語重點培育學院」，第 1 年獲補助 847 萬，教育部 5 年共補助管理學院執行雙語計畫，金額高達 4,785 萬元。教育部為達到 2030 年打造台灣成為雙語國家，面對全球化與國際化潮流，提升國家整體競爭力及厚植國人英語力，110 學年度共核定重點培育學校有台大、師大、成功及中山等 4 所大學，重點培育學院 25 校 41 個學院，亞大管院為其中之一。

國際學院院長兼語發中心主任陳英輝表示，國際化一直是亞大校務發展重點與特色。國際學院和語發中心積極規劃全英語授課(EMI)學程、招收國際生、培訓 EMI 專業師資、革新全校英語文教育、營造雙語化學習環境與友善校園等。

陳院長指出，亞大目前開設 33 個學士、碩士、博士全英語授課(EMI)學程，是國內 EMI 學程數最齊全的大學，管院開設 11 個 EMI 學程，全校最多。

管理學院院長林君維說，管院於 109 學年推動國際雙聯學制，專業課程即以全英文方式授課。管院「雙語化學習計畫」在校長蔡進發全力支持與主導下，由陳院長擔任學習計畫主持人；林院長與管院雙語教學辦公室執行長涂宥德，擔任計畫共同主持人。



圖說：管院院長林君維(中上)與國際學院兼語發中心主任陳英輝(中下)及管院、語發中心老師召開EMI視訊會議。

林院長指出，這項「雙語化學習計畫」，結合國際高等商管教育聯盟（AACSB）學習品質保證，實施 EMI 教學學生滿意度調查、課程檢討改善率，並召開 EMI 諮詢顧問會議與業界課程評估委員會，以符合 EMI 課程品質發展需求，達成 2024 年全院至少 26% 學生，大二起英文能力達 CEFR(歐洲英文檢定標準) B2 以上、EMI 全英文授課比例至少 22% 績效指標，培育全球職場人才。



圖說：林君維院長(下排右三)召開管院全體教師EMI視訊共識營。



## 亞大管院首屆「國際雙聯學制」專班線上迎新

林院長及各系主任歡迎優秀學生加入，勉勵同學努力學習，出國逐夢。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 管理學院 9 月 10 日，舉辦到海外拿學位的「國際雙聯學制」大一新生線上歡迎會，有首屆雙聯新生 23 人參加。林院長表示，國際雙聯學制課程特色是，與外籍生一起全英文授課，2 年或 3 年後，可到與管院簽約的國外名校就讀，拿兩校學位，勉勵同學努力學習，出國逐夢。

林院長表示，管院在校長蔡進發全力支持下，於 109 學年開始推動國際雙聯學制「2+2」即 2 年在亞大就讀，2 年到與管院已簽約的國外名校就讀；「3+1」3 年在亞大就讀，1 年到與管院已簽約國外名校就讀。

林院長說，國際雙聯學制課程特色是全英文授課，和外籍生一起上課，讓本國生提早熟悉並融入國外文化與學習，今年首屆「國際雙聯學制」共有 23 名學生。

管院各系系主任在會中介紹屬性相近之國外姐妹校，播放二位目前在國外就讀雙聯學位學生的生活影片，在美國北伊利諾大學讀大 3 的會資系張鈞涵同學表示，感謝會資系主任龐玉涓，對他不斷的鼓勵與協助，讓他能一圓美國留學夢，勉勵學弟妹，設定好出國唸書目標，並加強英文能力，將讓自己更有動力，更易達成目標。

目前在瑞士工商酒店管理學院(BHMS)讀大 4 的休憩系吳昀晏同學指出，到國外念書與實習是為培養自己兼具國際宏觀、產業分析與規劃能力，讓理論與實務結合。

「國際雙聯學制」執行長涂宥德說，與會的「雙聯學制」大一新生都表達對自己未來的期許，現階段會在亞大及國外認真學習，拿取海內外大學雙聯學位，出社會後有同學想創業，有同學想當會計師，有同學想當律師或檢察官。相信在管院這 2 年專業全英課程，與夜間英語加強班全力培育下，各位同學都會一圓自己理想。



圖說：林君維院長(左)於首屆「國際雙聯學制」大一新生線上歡迎會，介紹亞大管院的特色與國際排名。

林院長說，為強化「雙聯學制」學生當眾表達英文能力，管院將「國際演講會」(Toastmasters)訓練方式引至雙聯課程，有系統訓練學生英語表達能力。會中邀請國際演講會台灣總會公關長涂淑貞，與林惠君老師，線上介紹國際演講會，讓學生透過體驗式學習，從自我介紹、講笑話開始，再慢慢進階到即席問答、指定演講、個別講評訓練、主持人訓練、總講評訓練等項目，循序漸進地練習英語演說，增進溝通與領導技巧。



圖說：林君維院長(左)介紹國際演講會台灣總會公關長涂淑貞(中排上)，與林惠君老師(中排下)，請她們介紹國際演講會訓練方式。



圖說：林君維院長(左排上)與首屆「國際雙聯學制」大一新生線上合影。