

媒體名稱：國立教育廣播電台

版面：yahoo!新聞>焦點

標題：2022 教育部人文社會與科技前瞻人才培育計畫第3期 成果展出

日期：2022/07/26

網址：

<https://tw.news.yahoo.com/news/2022%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E4%BA%BA%E6%96%87%E7%A4%BE%E6%9C%83%E8%88%87%E7%A7%91%E6%8A%80%E5%89%8D%E7%9E%BB%E4%BA%BA%E6%89%8D%E5%9F%B9%E8%82%B2%E8%A8%88%E7%95%AB%E7%AC%AC3%E6%9C%9F-%E6%88%90%E6%9E%9C%E5%B1%95%E5%87%BA-040907513.html>

媒體露出與截圖：



## 2022教育部人文社會與科技前瞻人才培育計畫第3期 成果展出



靜態成果展示

為了促進高等教育面對當前國內外社會變遷，及不斷變動的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫（University Foresight Education Project，簡稱UFO計畫）」，歷經3年推動已累積豐碩成果，今、明兩天(26、27號)在政大企企中心舉辦「第3期計畫成果展」，13個計畫執行團隊將以動態展演與靜態展示來呈現成果。

教育部資料可人文社會與科技前瞻人才培育計畫辦公室主持人陳政宏表示，這次成果展，在動態展演方面，將由教師發表教學與研究成果，並邀請選課學生以音樂展演、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效，靜態展覽則包含計畫團隊的出版品、影音紀錄、成果海報等。

在成果展中，臺大社科院的經濟系-新經濟團隊綜合各專長，發展資料科學系列課程，並率先建立學生相關專員認證制度，相關修課學生也在這次活動中展示資料科學在傳播的應用。

清大音樂系團隊與醫科系及資工系合作規劃「音樂科技與健康」學分課程，以培育數位音樂及音樂療育跨域人才。

陽明文大科技法律團隊與中央大學通識中心針對人工智慧科技廣泛應用後可能形成的法學、倫理、社會衝擊等議題，分別開設相關課程教學，中央大學修課學生將於活動中，展演社群時代的心理健康評估。

媒體名稱：教育部提供

版面：僑務電子報>首頁>文教

標題：2022年教育部人文社會與科技前瞻人才培育計畫第3期成果展

日期：2022/07/27

網址：<https://ocacnews.net/article/315918>

媒體露出與截圖：



為促進高等教育面對當前國內外社會變遷，以及不斷變動的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫（University Foresight Education Project，簡稱UFO計畫）」，歷經3年推動已累積豐碩成果，特於7月26、27日在政大企企中心舉辦「第3期計畫成果展」，13個計畫執行團隊將以創意展場與輕鬆展示來呈現成果。

本次成果展，在創意展場方面，將由教師發表教學與研究成果，並邀請聽講學生以音樂風笛、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效，聽眾展覽則包含計畫團隊的出版品、影音紀錄、成果海報等，此外，計畫辦公室也編錄專書《學術與教育：前瞻課程與計畫》，透過「修課路徑圖」加上課程三層結構論述（cornerstone, keystone, capstone course），以具體化及結構化的方式，記錄、累積、引導臺灣的團隊規劃其前瞻課程及學程。

本計畫執行至今，已累積豐碩的示範與成果論述及經驗，即便在2年全球新冠疫情中，UFO計畫仍持續以線上交流方式與團隊互動，加強學術交流，規劃及培養在人文社會與前瞻科技領域的跨領域通識合人才，包括在跨域教師社群的組織經營、人社領域創新課程教學模組的開發推動等，都有相當豐碩的成果。

例如：國立臺灣大學社科院的經濟系-新醫所團隊綜合各專長發展資料科學系列課程，並發展聽生相關專長認證制度，相關修課學生也會於本次活動中展示資料科學在傳播的應用；國立清華大學資訊系國際與醫科系及資工系合作規劃「資訊科技與健康」學分學程，以培育數位資訊及資訊應用跨域人才，在活動現場也會有精彩的資訊應用成果展示；國立陽明交大科技法律團隊與國立中央大學通識中心針對人工智慧科技廣泛應用後可能形成的法學、倫理、社會衝擊等議題，分別開設相關課程教學；中央大學修課學生將於活動中展示社群時代的心態健康評估；還有其他的團隊也將展出精彩豐碩的成果。

會議手冊及相關內容，請至雲端連結下載：  
[https://drive.google.com/drive/folders/1J5X6N5dy1BHUOTRwK\\_1N6cM4E4\\_nS8?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1J5X6N5dy1BHUOTRwK_1N6cM4E4_nS8?usp=sharing)

媒體名稱：教育部全球資訊網

版面：即時新聞

標題：人社擁抱新科技 開創前瞻跨域新里程 2022年教育部人文社會與科技前瞻人才培育計畫第3期成果展

日期：2022/07/26

網址：[https://www.edu.tw/News\\_Content.aspx?n=9E7AC85F1954DDA8&s=1291108492DEB7BF](https://www.edu.tw/News_Content.aspx?n=9E7AC85F1954DDA8&s=1291108492DEB7BF)

媒體露出與截圖：

教育部 全球資訊網  
Ministry of Education

English | 網站導覽 | 意見信箱 | 常見問答 | 國語版

熱門搜尋: 教檢認證、藝術才能甄試、獎學金

重要政策 | 教育資料 | 認識教育部 | 師生園地 | 電子學典 | 認證檢定及證書 | 便民服務 | 訊息公告

### 即時新聞

首頁 > 訊息公告 > 即時新聞

#### 人社擁抱新科技 開創前瞻跨域新里程 2022年教育部人文社會與科技前瞻人才培育計畫第3期成果展

發布單位: 資訊及科技教育司 聯絡人: 金玉盛 電話: (02)7712-9102 電子信箱: vickymoe@mail.moe.gov.tw



為促進專業教育面對當前國內外社會變遷，以及不斷變遷的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫 (University Foresight Education Project, 簡稱UFO計畫)」，歷經3年推動已累積豐碩成果，將於7月26、27日在政大公企中心舉辦「第3期計畫成果展」。13個計畫執行團隊將以動態展演與靜態展示來呈現成果。

本次成果展，在動態展演方面，將由教師發表教學與研究成果，並邀請選課學生以實物展演、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效，靜態展覽則包含計畫團隊的出品品、影音紀錄、成果海報等。此外，計畫辦公室也編撰專書《歷程與包圍-前瞻課程發展圖》，透過「修課路徑圖」加上課程三層結構論述 (cornerstone, keystone, capstone course)，以圖像化及結構化的方式，記錄、彙整、引導輔導團隊規劃其前瞻課程及學程。

本計畫執行至今，已累積豐碩的示範與成果論述及經驗，即便在近2年全球新冠疫情衝擊中，UFO計畫仍持續以線上交流方式與團隊互動，加強學術交流，精進及培養在人文社會與前瞻科技領域的跨領域聯合人才，包括在跨域教師社群的組織經營、人社領域創新課程教學模組的研發推動等，都有相當豐碩的成果。

例如：國立臺灣大學社科院的理學系-新學所團隊結合各專業發展資料科學系列課程，並與華立學生相關專業認證制度，相關修課學生也會於本次活動中展示資料科學在傳播的應用；國立清華大學資訊系團隊與醫科系及實工系合作規劃「資訊科技與健康」學分學程，以培育數位資訊及資訊應用跨域人才；在活動現場也會有精彩的實踐專題學習成果展示；國立陽明交大科技法律團隊與國立中央大學通國中心針對人工智慧科技專業通識後可能形成的法學、倫理、社會學等議題，分別舉辦相關課程教學，中央大學修課學生將於活動中展現社群時代的心理健康評估；還有其他的團隊也將展出精彩豐碩的成果。

會議手冊及相關內容，請至雲端連結下載：  
[https://drive.google.com/drive/folders/1J5XU6H15dy1BHUOTRwIk\\_1N6ctM4E4\\_nS8?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1J5XU6H15dy1BHUOTRwIk_1N6ctM4E4_nS8?usp=sharing)

上版日期：111-07-26

相關圖片



相關檔案

(附件一) 2022 ufo計畫第三期成果展簡報  
(24.61KB).odt 檔案下載 | (306.36KB).pdf 檔案下載 | (19.55KB).docx 檔案下載

媒體名稱：NOWnews

版面：msn

標題：教育部培育人社科技跨域人才

日期：2022/07/26

網址：[https://www.msn.com/zh-](https://www.msn.com/zh-tw/news/opinion/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E5%9F%B9%E8%82%B2%E4%BA%BA%E7%A4%B%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%B7%A8%E5%9F%9F%E4%BA%BA%E6%89%8D/ar-AAZyfvH?ocid=a2hs)

[tw/news/opinion/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E5%9F%B9%E8%82%B2%E4%BA%BA%E7%A4%B%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%B7%A8%E5%9F%9F%E4%BA%BA%E6%89%8D/ar-AAZyfvH?ocid=a2hs](https://www.msn.com/zh-tw/news/opinion/%E6%95%99%E8%82%B2%E9%83%A8%E5%9F%B9%E8%82%B2%E4%BA%BA%E7%A4%B%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%B7%A8%E5%9F%9F%E4%BA%BA%E6%89%8D/ar-AAZyfvH?ocid=a2hs)

(此網頁已不存在)

媒體露出與截圖：

msn

NOWnews + 追蹤 檢視個人檔案

### 教育部培育人社科技跨域人才

記者李瑋璋 / 台北報導 - 星期二

傳遞表情符號 5 分享 儲存

為促進高等教育面對當前國內外社會變遷，以及不斷變動的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫（簡稱UFO計畫）」，歷經3年推動，累積豐碩成果，於今（26）日、明日，在政大企企中心舉辦「第3期計畫成果展」，13個計畫執行團隊以動態展演與靜態展示呈現成果。

自由 NOWnews 攝

▲教育部「人文社會與科技前瞻人才培育計畫」今（26）、明（27）兩天在政大企企中心舉辦「第3期計畫成果展」。（圖 / 記者李瑋璋攝，2022.07.25）

教育部表示，本次成果展在動態展演方面，將由教師發表教學與研究成果，並邀請選課學生以音樂展演、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效；靜態展覽則包含計畫團隊的出版品、影音紀錄、成果海報等。

此外，計畫辦公室也編輯專書《導航麵包屑-前瞻課程路徑圖》，透過「修課路徑圖」加上課程三層結構描述，以圖表化及結構化的方式，記錄、彙整、引導獲補助團隊規劃前瞻課群及學程。

教育部指出，本計畫執行至今，已累積豐碩的示範案例成果論述及經驗，即使在近2年全球新冠疫情當中，UFO計畫仍持續以線上交流方式與國際接軌，加強學術交流，規劃及培養在人文社會與前科技領域的跨域融通整合人才，包括在跨域教師社群的組織經營、人社領域創新課程教學模組的開發推動等，都有相當豐富的成果。

「第3期計畫成果展」包括國立台灣大學社科院的經濟系-新聞所團隊綜合各專長發展資料科學系列課程，並最早建立學生相關專長認證制度，修課學生也在成果展展示資料科學在傳播的應用。

國立清華大學音樂系團隊與醫科系及資工系合作規劃「音樂科技與健康」學分學程，以培育數位音樂及音樂療育跨域人才，課程皆由業界的專業教師領銜，不僅逐漸裝備學生們的軟體實力，也跨界合作產出許多優秀的作品。

6位清華大學音樂所碩士生在「音樂產業創新與營運」課程互相認識，組成翼麗花樂團，完整包辦樂團幕前幕後所有工作，如歌唱、演奏、幕後編曲、混音、母帶後製等，甚至囊括行政、音樂企劃、視覺設計、行銷等工作，在不到1年的時間內，與公益團體合作製作軍曲、推廣音樂祭及不同場域演出音樂，也入圍了音樂創作大賽。

在成果展展演主題為「X-STAGE: X ( Society, Technology, Application, Global, Educational )」，以音樂作為媒介、跨領域課程為主軸，透過翼麗花樂團的全創作演出，串連課程內容與宗旨，表演曲風橫跨抒情、搖滾、電音等。

國立陽明交大科技法律團隊與國立中央大學通識中心針對人工智慧科技廣泛應用後可能形成的法學、倫理、社會 衝擊等議題，分別開設相關課程教學，中央大學修課學生展演社群時代的心理健康評估。

媒體名稱：nownews

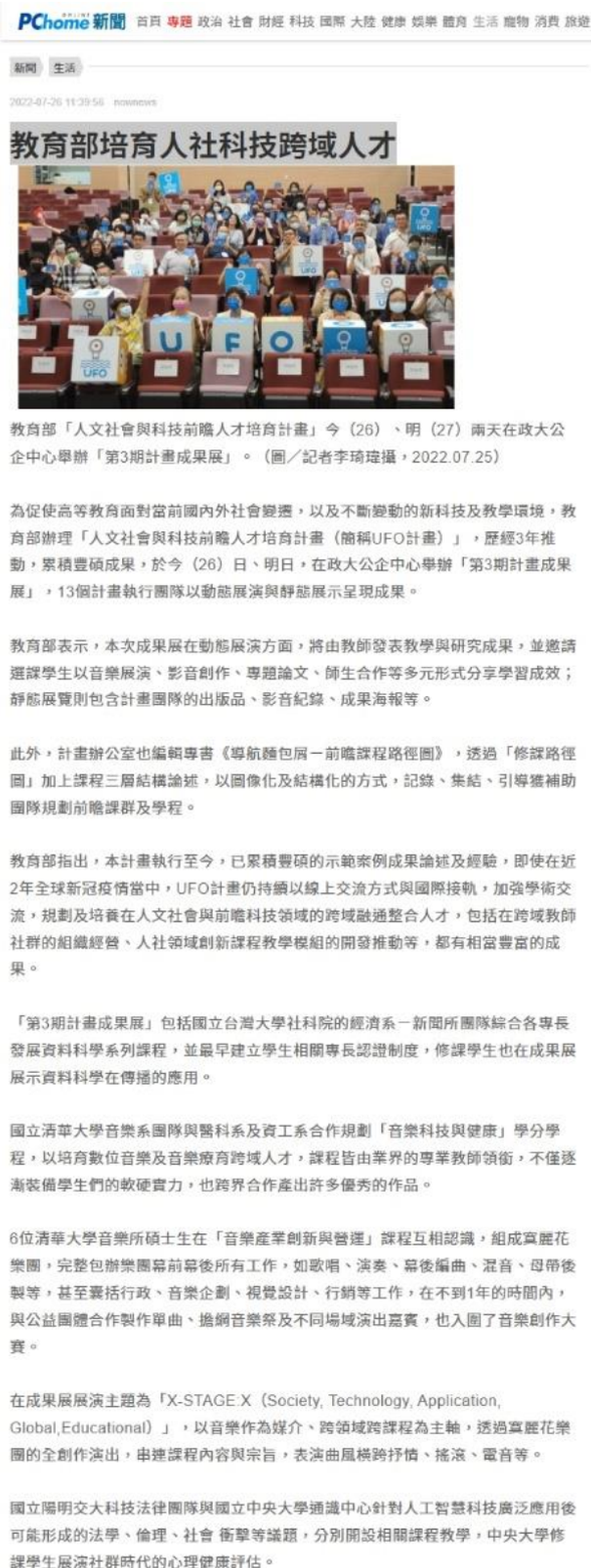
版面：PChome 新聞>生活

標題：教育部培育人社科技跨域人才

日期：2022/07/26

網址：<https://news.pchome.com.tw/living/nownews/20220726/index-65880679647809207009.html>

媒體露出與截圖：



**PChome新聞** 首頁 專題 政治 社會 財經 科技 國際 大陸 健康 娛樂 體育 生活 寵物 消費 旅遊

新聞 生活

2022-07-26 11:39:56 nownews

## 教育部培育人社科技跨域人才

教育部「人文社會與科技前瞻人才培育計畫」今(26)、明(27)兩天在政大企公中心舉辦「第3期計畫成果展」。(圖/記者李瑞瑋攝, 2022.07.25)

為促使高等教育面對當前國內外社會變遷,以及不斷變動的新科技及教學環境,教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫(簡稱UFO計畫)」,歷經3年推動,累積豐碩成果,於今(26)日、明日,在政大企公中心舉辦「第3期計畫成果展」,13個計畫執行團隊以動態展演與靜態展示呈現成果。

教育部表示,本次成果展在動態展演方面,將由教師發表教學與研究成果,並邀請選課學生以音樂展演、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效;靜態展覽則包含計畫團隊的出版品、影音紀錄、成果海報等。

此外,計畫辦公室也編輯專書《導航麵包屑—前瞻課程路徑圖》,透過「修課路徑圖」加上課程三層結構論述,以圖像化及結構化的方式,記錄、集結、引導輔助團隊規劃前瞻課群及學程。

教育部指出,本計畫執行至今,已累積豐碩的示範案例成果論述及經驗,即使在近2年全球新冠疫情當中,UFO計畫仍持續以線上交流方式與國際接軌,加強學術交流,規劃及培養在人文社會與前瞻科技領域的跨域融通整合人才,包括在跨域教師社群的組織經營、人社領域創新課程教學模組的開發推動等,都有相當豐富的成果。

「第3期計畫成果展」包括國立台灣大學社科院的經濟系—新聞所團隊綜合各專長發展資料科學系列課程,並最早建立學生相關專長認證制度,修課學生也在成果展示資料科學在傳播的應用。

國立清華大學音樂系團隊與醫科系及資工系合作規劃「音樂科技與健康」學分學程,以培育數位音樂及音樂療育跨域人才,課程皆由業界的專業教師領銜,不僅逐漸裝備學生們的軟硬實力,也跨界合作產出許多優秀的作品。

6位清華大學音樂所碩士生在「音樂產業創新與營運」課程互相認識,組成窠廳花樂團,完整包辦樂團幕前幕後所有工作,如歌唱、演奏、幕後編曲、混音、母帶後製等,甚至囊括行政、音樂企劃、視覺設計、行銷等工作,在不到1年的時間內,與公益團體合作製作單曲、擔綱音樂祭及不同場域演出嘉賓,也入圍了音樂創作大賽。

在成果展展演主題為「X-STAGE X (Society, Technology, Application, Global, Educational)」,以音樂作為媒介、跨領域課程為主軸,透過窠廳花樂團的全創作演出,串連課程內容與宗旨,表演曲風橫跨抒情、搖滾、電音等。

國立陽明交大科技法律團隊與國立中央大學通識中心針對人工智慧科技廣泛應用後可能形成的法學、倫理、社會衝擊等議題,分別開設相關課程教學,中央大學修課學生展演社群時代的心理健康評估。

媒體名稱：NOWnews 今日新聞

版面：LINE HUB 主頁>國內

標題：教育部培育人社科技跨域人才

日期：2022/07/26

網址：<https://today.line.me/tw/v2/article/eL2ME7I>

媒體露出與截圖：



LINE HUB 主頁 TODAY TV 購物

國內 登入

### 教育部培育人社科技跨域人才

NOWnews 今日新聞  
更新於 07月26日 11:39 · 發布於 07月26日 11:39 · 記者李琦瑋 / 台北報導



▲教育部「人文社會與科技前瞻人才培育計畫」今(26)、明(27)兩天在政大公企中心舉辦「第3期計畫成果展」。(圖/記者李琦瑋攝, 2022.07.25)

為促使高等教育面對當前國內外社會變遷，以及不斷變動的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技前瞻人才培育計畫(簡稱UFO計畫)」，歷經3年推動，累積豐碩成果，於今(26)日、明日，在政大公企中心舉辦「第3期計畫成果展」，13個計畫執行團隊以動態展演與靜態展示呈現成果。

教育部表示，本次成果展在動態展演方面，將由教師發表教學與研究成果，並邀請選課學生以音樂展演、影音創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效；靜態展覽則包含計畫團隊的出版品、影音紀錄、成果海報等。

此外，計畫辦公室也編輯專書《導航麵包屑-前瞻課程路徑圖》，透過「修課路徑圖」加上課程三層結構論述，以圖像化及結構化的方式，記錄、集結、引導獲補助團隊規劃前瞻課群及學程。

教育部指出，本計畫執行至今，已累積豐碩的示範案例成果論述及經驗，即使在近2年全球新冠疫情當中，UFO計畫仍持續以線上交流方式與國際接軌，加強學術交流，規劃及培養在人文社會與前瞻科技領域的跨域融通整合人才，包括在跨域教師社群的組織經營、人社領域創新課程教學模組的開發推動等，都有相當豐富的成果。

「第3期計畫成果展」包括國立台灣大學社科院的經濟系-新聞所團隊綜合各專長發展資料科學系列課程，並最早建立學生相關專長認證制度，修課學生也在成果展展示資料科學在傳播的應用。

國立清華大學音樂系團隊與醫科系及資工系合作規劃「音樂科技與健康」學分學程，以培育數位音樂及音樂療育跨域人才，課程皆由業界的專業教師領銜，不僅逐漸裝備學生們的軟硬實力，也跨界合作產出許多優秀的作品。

6位清華大學音樂所碩士生在「音樂產業創新與營運」課程互相認識，組成窠麗花樂團，完整包辦樂團幕前幕後所有工作，如歌唱、演奏、幕後編曲、混音、母帶後製等，甚至囊括行政、音樂企劃、視覺設計、行銷等工作，在不到1年的時間內，與公益團體合作製作單曲、擔綱音樂祭及不同場域演出嘉賓，也入圍了音樂創作大賽。

在成果展展演主題為「X-STAGE:X (Society, Technology, Application, Global, Educational)」，以音樂作為媒介、跨領域課程為主軸，透過窠麗花樂團的全創作演出，串連課程內容與宗旨，表演曲風橫跨抒情、搖滾、電音等。

國立陽明交大科技法律團隊與國立中央大學通識中心針對人工智慧科技廣泛應用後可能形成的法學、倫理、社會衝擊等議題，分別開設相關課程教學，中央大學修課學生展演社群時代的心理健康評估。

媒體名稱：NOWnews 今日新聞

版面：NOWnews 今日新聞>要聞>生活焦點

標題：人社擁抱新科技！教育部培育跨域人才 多元展現學習成效

日期：2022/07/26

網址：<https://www.nownews.com/news/5882856>

媒體露出與截圖：

今日新聞 NOWNEWS COVID-19 防疫專區

人社擁抱新科技！教育部培育跨域人才 多元展現學習成效

▲教育部「人文社會與科技跨域人才培育計畫」今（26）、明（27）兩天在政大公企中心舉辦「第3期計畫成果展」。(圖/彭美華攝攝攝-2022.07.25)

記者李靖琳／台北報導  
2022.07.26 11:38:56

為促進高等教育對當前國內外社會變遷，以及不斷變動的新科技及教學環境，教育部辦理「人文社會與科技跨域人才培育計畫（簡稱UFO計畫）」，歷經3年推動，累積豐碩成果；於今（26）日、明日，在政大公企中心舉辦「第3期計畫成果展」，13個計畫執行團隊以動態展覽與靜態展呈現成果。

教育部表示，本次成果展在動態展演方面，藉由教師發表教學與研究成果，並邀請進修學生以會場展演、影響創作、專題論文、師生合作等多元形式分享學習成效；靜態展覽則包含計畫團隊的出版品、影響紀錄、成果海報等。

此外，計畫辦公室也邀請專家《專家羅包勇-前課程師團團長》，透過「修課師團團長」加上課程二管線構建，以具體化及結構化的方式，紀錄、彙編、引導進修師團團長將課程師團團長及課程。

教育部指出，本計畫執行至今，已累積豐碩的帶動成果輸出及經驗；即在近2年全球新冠肺炎疫情當中，UFO計畫仍持續以線上交流方式與國際接軌，加課學術交流、獎勵及培養人文社會與前科技領域的跨域跨國整合人才，包括在課程教師社聯的組織經營、人社領域創新課程教學與師團團長推動等，都有相當豐富的成果。

「第3期計畫成果展」包括國立台灣大學社聯的組織系、新設師團團長聯合各專系發展跨系跨學系列課程，並表願建立學生相關專業認證制度；修課學生也在成果展現帶資料科學在傳播的應用。

國立清華大學醫藥系與醫科系及資工系合作推動「醫藥科技與健康」學分課程，以培養數位醫藥及醫藥專業人才，課程由資工的專業教師授課，不僅從學術角度出發，也跨界合作產出許多優秀的作品。

6位清華大學醫藥所師團團長在「醫藥產業創新與營運」課程互相認識，組成醫藥花樂團，完整參與編寫前導所有工作，如歌譜、演奏、幕後錄音、演奏、音樂後製等；甚至幕後行政、音樂企劃、視覺設計、行銷等工作，在不超過1年的時間內，與公益團體合作製作歌曲、推廣音樂樂及不同場域演出展覽，也入圍了音樂創作大賽。

在成果展展演主題為「X-STAGE X ( Society, Technology, Application, Global, Educational) 」，以音樂作為媒介、跨領域課程為主軸，透過醫藥花樂團的全創作演出，串連課程內容與專業，表演由風情抒懷、搖滾、電音等。

國立陽明交通大學醫藥系與國立中央大學通識中心針對人工醫學科技廣泛應用後可能形成的法律、倫理、社會衝擊等議題，分別開設相關課程教學，中央大學修課學生展現跨時代的心理健康評估。