

# 2025年TCCA社會創新教育年會活動計畫

2025 TCCA Annual Conference for Social Innovation Education

一、年會主題：跨領域社會創新人才培育的向下扎根

二、年會三大核心價值：SDGs、社會創新、跨界共創

三、活動目的：

(一)「以深度連結為起點，打造集體智慧共學場域」，讓每一位參與者都能真誠分享與聆聽彼此的學習旅程、透過深度對話、啟動願景、發現未來共創的可能性。因為TCCA相信，每一次真誠的連結，都能開啟改變的契機。

(二)具體實現優質教育 (SDG4) 與建立多元夥伴關係，協力促進永續願景 (SDG17) 的永續發展目標，並運用引導技術(Facilitation)與敘畫(Scribing)促進參與者共學、共享、共創與持續行動。

(三)社會創新是讓更多人被理解的溫柔，社會創新的第一步，就是相信你我都值得更好的未來。而你所相信的，就是你正在創造的未來。

四、日期與時間：114年8月9日(星期六) 08:30-17:00

五、活動地點：臺北文創6樓多功能廳D廳(臺北市信義區菸廠路88號6樓)

六、形式與人數：單日實體活動，人數上限100人

七、指導單位：臺北市政府青年局

八、共同主辦單位：

(一)TCCA社團法人臺灣跨界共創協會(Taiwan Crossover Co-creation Association)

(二)臺北市立第一女子高級中學

(三)臺北市立育成高級中學

(四)臺北市立中崙高級中學

(五)臺北市民族實驗國民中學

(六)臺北市芳和實驗中學

(七)臺北市萬華區新和國民小學

(八)新北市立明德高級中學

(九)桃園市立武陵高級中學

(十)國立新營高級中學

(十一)國立羅東高級中學

- (十二)私立淡江高中
- (十三)教育部地理學科中心
- (十四)教育部跨領域教師發展暨人才培育計畫(苗圃計畫)
- (十五)財團法人林維吾文教基金會
- (十六)財團法人十大傑出青年基金會
- (十七)財團法人林堉璘宏泰教育基金會

九、協辦單位：

- (一)北一女社會創新人才孵化中心(TFG Social Innovation Center · TFGSIC)
- (二)桃園市課程發展與精緻教學中心
- (三)拾田創意
- (四)國際青年星拾力協會
- (五)環保星勢力志工隊

十、參加對象：歡迎對於跨領域創新人才培育有興趣的教育工作者、學生、家長、社會大眾

十一、活動內容：分為以下三大類型

- (一)分享對話交流會：由各校學生團隊進行分享「我們嘗試創造改變的美好故事」
- (二)社會創新主題論壇：串聯跨界對話，分享實踐經驗「教育不是獨行——社會創新如何陪伴學習的變革之路」
- (三)世界咖啡館：透過引導技術讓參與者針對年會主題進行集體智慧的共享與共創

十二、議程

<p><b>年會主題：跨領域社會創新人才培育的向下扎根</b></p> <p><b>114年8月9日(星期六) 08:30-17:00</b></p> <p><b>臺北文創6樓多功能廳D廳(臺北市信義區菸廠路88號6樓)</b></p>		
時間	活動內容/主題	分享者 引導者
08:30-09:00	簽到	

<p>09:00-09:30</p>	<p>開幕式 貴賓致詞</p>	<p>臺北市青年局 董晉曄副局長 臺北市立第一女子高級中學 陳智源校長 臺北市立育成高級中學 曾文龍校長 TCCA創辦人/北一女中地理科教師 張聖翎 TCCA第三屆理事長 共同主辦單位貴賓</p>
<p>09:30-10:45 09:30-09:40開場 09:40-09:55 Round1 09:56-10:11 Round2 10:12-10:27 Round3 10:28-10:43 Round4</p>	<p>「我們嘗試創造 改變的美好故事」  學生團隊 分享對話交流會 場次一</p>	<p>臺北市立第一女子高級中學：北一社孵 /帶隊老師地理科 張聖翎 臺北市立育成高級中學 /帶隊老師地理科 邱慧娟 桃園市立武陵高級中學 /帶隊老師公民科 饒玉屏 私立淡江高中 /帶隊老師-教學組長 江丕得老師 臺北市民族實驗國民中學/帶隊老師-研發處 主任-吳思璇</p>
<p>10:45-11:00</p>	<p>大合照/休息交流</p>	
<p>11:00-12:20 11:00-11:05開場 11:05-11:20 Round1 11:21-11:36 Round2 11:37-11:52 Round3 11:53-12:08 Round4</p>	<p>「我們嘗試創造 改變的美好故事」  學生團隊 分享對話交流會 場次二</p>	<p>新北市立明德高級中學 /帶隊老師地理科 楊嵐雅 臺北市立中崙高級中學 /帶隊老師地理科 張淑瑜 國立羅東高級中學 /帶隊老師地理科 柯佳伶</p>

		國立新營高級中學 /帶隊老師-設備組長-生物科 王智生  臺北市萬華區新和國民小學 /帶隊老師 張亭婕
12:10-12:30	諮詢顧問 回饋時間	孔雀魚普惠科技創辦人 林坤正先生  財團法人林維吾文教基金會 林建村董事長  財團法人林維吾文教基金會 劉榮祥董事
12:30-13:30	用餐休息 交流對話區海報展	
13:30-14:40	「跨界共創不是獨 行——社會創新如何 陪伴人才培育之 路」  社會創新實踐 論壇分享	引言人：TCCA創辦人 張聖翎  分享主題/與談人： - 「社會倡議與創業思維」校本實驗課程分 享/芳和實驗中學 何欣愷教師 -如何引導學生成為Changemaker/私立淡 江高中教學組長 江丕得老師 -地理學科中心跨領域課程設計與社會創新 展望/教育部地理學科中心 趙友崧執秘 - Changemaker計畫與案例分享/計畫主持 人陳彥甫教授  -十傑基金會社會創新實踐平臺計畫案例分 享/環保星勢力志工隊創辦人、國際青年星 拾力協會創辦人暨秘書長、十大傑出青年基 金會專案企劃兼志工隊長 李明峯

		-和泰公益夢想家歷屆案例分享/和泰汽車公關法務部 謝琴韻部長、KPMG社會影響力及永續創新服務 侯家楷副總經理
14:40-14:50	敘畫分享	TCCA敘畫人團隊
14:50-15:10	休息交流	
15:10-16:40	世界咖啡館 The World Café	IAF國際引導者協會認證專業引導師 CPF 宋豪軒(James Sung) 議題：TCCA在「跨領域社會創新人才培育」可提供的支持
16:40-17:00	閉幕式	

### 十三、報名資訊、參與證明與研習時數說明：

(一)本活動採線上報名，我們邀請您全程參與以獲得完整共學、共享、共創之美好學習旅程，凡全程參與且提供活動回饋者，將於簽退後，提供數位版參與證明。具教師身分者，將可核予研習時數(須提供身分證字號)。

(二)即日起受理報名，至113年7月25日(五)23:59截止。報名表單連結

<https://bit.ly/453IIQc>；活動公文與海報 <https://bit.ly/4ktD6OC>

(三)年會活動議程與分享者介紹、報名表單連結、活動內容異動，敬請參見：

📍FB粉絲團\_臺灣跨界共創協會粉絲團

<https://www.facebook.com/TCCA0803>

(四)活動諮詢：

📍活動流程與規劃歡迎來信詢問[tcca0803@gmail.com](mailto:tcca0803@gmail.com)，信件主旨：2025年

TCCA社會創新教育年會-來信諮詢者大名+您的需求，方便我們針對您的需求提供支持與協助。

📍活動公文與教師研習時數請洽臺北市立育成高中前導助理褚芝吟小姐。

電話：02-26530475#519；信箱：[1028@yucsh.tp.edu.tw](mailto:1028@yucsh.tp.edu.tw)



報名表單  
QRcode



活動公文與海報  
QRcode

### 十四、錄取名單與活動行前通知之公布時間與方式：

(一)第一階段錄取通知：114年6月30日(一)以email個別通知

(二)第二階段錄取通知：114年7月28日(一)以email個別通知

(三)活動行前通知：114年8月1日(五)以email個別通知

## 十五、交通資訊與注意事項

### (一)臺北文創交通資訊 <https://www.taipeinewhorizon.com.tw/transportation>



-自行開車：假日車輛多，請多加利用大眾交通工具！車輛請由「菸廠路」駛入(位於光復南路與市民大道交叉口)，忠孝東路553巷無法通往菸廠路。大樓設有地下收費停車場：汽車約500格；機車約1000格，汽車位：平日 \$20元/半小時；假日\$30元/半小時、機車位：每次\$20元。

-大眾運輸：捷運國父紀念館站5號出口，自光復南路右轉菸廠路，步行約500M、捷運市府站1號出口，步行約400M；公車部分有捷運國父紀念館站(光復)：204、278、278區、282、288、672、承德幹線；聯合報站：202、212、212夜、212直、232快、240直、270、299、600、仁愛幹線、忠孝幹線。

(二)為尊重分享者，敬請準時報到。配合臺北文創電梯管制規定，電梯將於08:00以後開放，請您與一樓管理員說明您所參與的活動，將可獲得引導搭乘專用電梯上樓。

(三)活動當天主辦單位提供中餐自費代訂服務；若您想自行用餐，臺北文創大樓設有美食街，松山文創園區內與附近均有便利商店與餐廳可供選擇。

(四)為響應環保，敬請自備飲水杯、水壺與個人餐具。

(五)本活動過程中將會進行拍照與全程錄影，作為計畫歷程紀錄與推廣使用，如完成報名程序，即代表同意授權。