

高雄市議會公聽會邀請書

| | |
|----------------------|--|
| 名 稱 | 「高雄市 42 學校設立可行性評估」公聽會 |
| 日 期 | 中華民國 115 年 1 月 6 日(星期二)上午 10-12 時 |
| 地 點 | 高雄市議會 1 樓第一會議室(高雄市鳳山區國泰路二段156 號) |
| 主持人 | 黃柏霖議員 |
| 出席單位 受邀人員 | <p>本會全體議員</p> <p>高雄市政府教育局、經濟發展局、勞工局、青年局、財政局、主計處、研究發展考核委員會</p> <p>專家學者</p> <p>一、樹德科技大學資訊管理系溫嘉榮特聘教授</p> <p>二、國立屏東大學教育行政研究所李銘義副教授</p> <p>三、義守大學新媒體設計學系孫述平教授</p> <p>四、義守大學企業管理學系楊東震副教授兼系主任</p> <p>五、國立中山大學政治經濟學系張其祿教授</p> |
| 公聽會議 題緣起及 探討議題 | <p>壹、議題緣起：</p> <p>School 42 是一家私人、非營利和免費學習程式設計的學校，由法國網路大亨澤維爾·尼爾(Xavier Niel)與幾個合作夥伴共同資助創建。該學校於 2013 年在法國巴黎首次開放。¹ School 42 的程式學校，不需要學費，也沒有老師，學生需要透過解決任務累積程式能力，目前已有將近 50 個校區，遍佈全世界。²主要有兩種學習方式，自學以及同儕學習，整個 school 42 的核心就是 peer to peer learning(同儕學習)，所以才會很堅持要實體校區和實體學習，重點就是希望大家能互相幫忙，一起完成挑戰，並在過程中學習。³</p> <p>School 42 是一家私人、非營利和免費學習程式設計的學校，現已在 29 國建立 52 個分校。高雄正值產業轉型，市府應逐步從學齡前的教育扎根，並導入 AI 數位課程，也期待透過 School 42 強化自主學習，培養第二專長，讓孩子更具競爭力。⁴</p> |

¹ 資料來源: [42 Schools | 42 - A Global Network of IT Campuses \(42network.org\)](https://42network.org/)

² 資料來源: [School 42：不收費、不問背景、沒有老師的程式學校](#)

³ 資料來源: [School 42：不收費、不問背景、沒有老師的程式學校](#)

⁴ 資料來源: [高雄市議員建議成立全國第一所 School 42 培育在地程式語言人才 - 生活 - 自由時報電子報](#)

| | |
|----|--|
| | <p>高雄 42 學校，切合高雄市 5G AIoT 發展趨勢，⁵在營運初期需要大學、企業及政府的資金支持，以及公部門的有計畫性經營及行政協助，其中關於教育基地場域，啟動資金，訓練模式與現有系統及產業結合，其實施細節及營運模式都值得進一步探討。</p> <p>貳、探討目的：</p> <p>(一) 高雄市 42 學校在資金上是否可以由市政府主導及成立基金提供資金協助?或由市議會訂定自治條例提供法源?(教育局、經發局、勞工局、青年局、財政局、主計處、研考會)</p> <p>(二) 高雄市 42 學校是否能由市府協助召集相關有意願廠商集資成立運作?(經發局)</p> <p>(三) 高雄市 42 學校在現有市府建築場域上，青創基地運作可行性分析?(教育局、經發局、勞工局、青年局、財政局、主計處、研考會、出席各位學者先進)</p> <p>(四) 高雄市 42 學校程式語言人才培訓模式如何與現行教育模式相結合?(教育局、出席各位學者先進)</p> <p>參、議程：</p> <p>09：30—10：00 報到，領取資料</p> <p>10：00—10：10 公聽會主持人致詞</p> <p>10：10—10：40 市府各局處單位代表報告</p> <p>10：40—11：20 學者專家發言</p> <p>11：20—11：50 與會貴賓發言及討論</p> <p>11：50—12：00 主持人結論</p> |
| 備註 | <p>一、受邀單位請派員參加。</p> <p>二、出席人員請 貴機關准予公(差)假。</p> |

⁵ AIoT 智慧聯網 (AI+IoT) 顧名思義便是在 [IoT 技術](#) 中導入 AI 人工智慧系統，過去 IoT (物聯網) 的技術應用讓數位裝置之間產生緊密的連結，常見的自動化、遠端操控、串聯其他裝置等功能，都屬於 IoT 應用範疇。隨著發展成熟的 IoT 與人工智慧技術匯流後，進化成能為產業與日常生活帶來更多創新應用的 AIoT 智慧聯網。參見：[什麼是 AIoT 智慧聯網？AIoT 的發展與趨勢 | 數位時代 BusinessNext \(bnext.com.tw\)](#)