



高雄大學「產業人才培訓據點」揭牌，體育署協助選手跨足半導體業！

〔勁報-記者蔡宗武/高雄報導〕教育部體育署與國立高雄大學，共同宣布啟用「產業人才培訓據點」，並隆重舉行首梯次「輔導績優運動選手從事半導體產業人才培訓先導實施計畫（簡稱：績優選手前進半導體培訓計畫）」的開訓典禮。這個計畫協助運動員轉換跑道，進入半導體業，並在科技大廠找到工作，以「先聘後訓、保證就業」的方式實現運動員的職業轉型，培養他們成為半導體工程師。

揭牌典禮及開訓儀式在高雄大學圖書資訊館 6 樓舉行，教育部次長林騰蛟、高雄大學校長陳月端共同主持，立法委員劉世芳、經濟部加工出口區管理處處長楊伯耕，以及包括日月光（3711）、華泰（2329）、國巨（2327）、穎崴（6515）、台虹（8039）等 5 家半導體業者在內的企業代表也出席了這次活動。

教育部次長林騰蛟表示，運動員是國家的寶貴資產，展現優異成績不僅是展現國力，也是維持國際競爭力的關鍵。鑒於半導體產業發展蓬勃，人才需求強勁，教育部立即推動產官學三方合作，並在高雄大學建立「產業人才培訓據點」，協助運動選手順利轉換跑道，並進入半導體領域，成為產業的中流砥柱。立法委員劉世芳表示，近年來她積極協助高雄在基層運動推廣方面取得進展，今天這個產業人才培訓據點的正式啟用，是為那些在運動領域表現出色的運動員帶來了新的機會。她對體育署的支持、高雄大學的規劃和執行、5 家半導體企業的支持，以及 21 所大學的合作表示感謝。這個合作將不僅實現選手的第二專長培養承諾，更將維持台灣半導體產業的競爭優勢。

經濟部加工出口區管理處處長楊伯耕表示，高雄市政府通過產業園區的推動，帶動產業轉型，並與中央合作建立了南台灣科技走廊。高雄大學作為 S 廊的核心據點，具有充足的人才供應和產業需求鏈結，相信這個產業人才培訓據點將成為高雄人才培訓的示範基地。

高雄大學校長陳月端表示，學校致力於「產業鏈結、社會鏈結、學用合一」，通過與各界的合作，建立跨領域的能力，培養科技基礎人才。她提到，在計畫啟動說明會後，學校花了 2 個月的時間進行招募宣傳，並訪問了全台 21 所大學的學務處、體育室、教練和選手，獲得了積極的反響。

日月光副總李叔霞表示，這次的學員招募反應熱烈，用人主管看重選手們的團隊合作精神、高度自律和抗壓能力，希望他們能夠帶來正面的企業氛圍和效益。在職學員將從技術員的角色出發，建立基礎知識和產業流程的認識，經過 2 年的在職培訓，未來能承擔產業運作的關鍵角色。

高雄大學承辦「績優選手前進半導體培訓計畫」，邀請國立臺灣體育運動大學、國立體育大學、臺北市立大學、國立中山大學、國立高雄師範大學、國立高雄科技大學、國立高雄餐旅大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立臺中教育大學、國立彰化師範大學、國立嘉義大學、國立臺南大學、南華大學、長榮大學、義守大學、文藻外語大學、大仁科技大學、正修科技大學、輔英科技大學、樹德科技大學等共同協辦。

屏東大學校長陳永森表示，輔導、傾聽學生（運動員）需求與心聲的過程中，不乏達極限無法突破、萌生轉「途」念頭的孩子，體育署計畫為他們帶來曙光，尤其參與業者均為一時之選，且提供水準之上之薪資福利，校方將全力以赴，媒合創造多贏。

受訓學員之一，曾經參賽全大運的中山大學游泳選手陳彥樺指出，計畫所規劃之職涯地圖和培訓課程對她幫助很大，並期待結訓期滿、脫胎換骨從「出發跳台」改站科技舞台。高雄大學木球球員李哲勛強調，自己肯學不怕苦，趁年輕轉換環境，報名受訓磨練並激發潛能。