

搶佔銀髮商機 南市工策會開辦「長照4.0產業」創業菁英班

台灣好 2016/07/04 17:49(1天前)

記者鄭永德 / 台南報導



在少子化、人口老化下，引起對銀髮族照顧及個人健康管理的重視，未來健康與醫療產業發展的新趨勢，對培育兼具智慧技術及照顧服務技能之人才需求殷切，臺南市工商發展投資策進會結合經濟部中小企業處、臺南市政府、嘉南藥理大學研究發展處特開辦「2016智慧長照4.0產業創業菁英班」，透過「智慧長照4.0產業創業」計畫的創新養成，協助有意創業之青年翻新創新，帶動經濟活水。

工策會代理總幹事王建民表示：台灣到2017年超過65歲的老年人口佔14%、2025年增加到20%，台灣老年化的速度為全世界最快，據工研院研究推估，台灣高齡社會產業，市場規模在2025年可增加至新台幣3兆5,937億元，有鑑於未來的市場商機我們特別開辦這次的課程，希望能透過政府力量的協助企業開拓新市場商機。

嘉南藥理大學研發長張翊峰表示：這次的課程主要目的係了解智慧健康服務之發展趨勢，及高齡學、長期照護管理，以及高齡者生活照顧等知識，並透過案例研討，了解各種實務之應用。課程特色將智慧科技結合無線網路及網際網路技術，應用於銀髮族健康服務與照顧之人才培訓課程，課程

內容精心設計、保有循序漸進之連貫性，並輔以案例介紹、健康照顧場域體驗，理論與實務並重，以增強學員學習效果，希望未來能協助政府在推動「智慧長照」產業的發展能進一番心力，為智慧長照產業奠定永續發展的根基。

王建民希望參加這次「智慧長照4.0產業創業菁英班」的學員學習後更能結合經濟部中小企業處智慧生產力4.0政府相關補助資源從事「智慧長照」創業，推動改善長照產業勞動環境與創業相關政策，讓企業有良善成長環境並注入青年創新創業新興活水。

搶佔銀髮商機 南市工策會開辦「長照4.0產業」創業菁英班

台灣好新聞報 2016年07月04日 18:20

49
人氣 0
分享



搶佔銀髮商機 南市工策會開辦「長照4.0產業」創業菁英班

記者鄭永德 / 台南報導

在少子化、人口老化下，引起對銀髮族照顧及個人健康管理的重視，未來健康與醫療產業發展的新趨勢，對培育兼具智慧技術及照顧服務技能之人才需求殷切，臺南市工商發展投資策進會結合經濟部中小企業處、臺南市政府、嘉南藥理大學研究發展處特開辦「2016智慧長照4.0產業創業菁英班」，透過「智慧長照4.0產業創業」計畫的創新養成，協助有意創業之青年翻新創新，帶動經濟活水。

工策會代理總幹事王建民表示：台灣到2017年超過65歲的老年人口佔14%、2025年增加到20%，台灣老年化的速度為全世界最快，據工研院研究推估，台灣高齡社會產業，市場規模在2025年可增加至新台幣3兆5,937億元，有鑑於未來的市場商機我們特別開辦這次的課程，希望能透過政府力量的協

助企業開拓新市場商機。

嘉南藥理大學研發長張翊峰表示：這次的課程主要目的係了解智慧健康服務之發展趨勢，及高齡學、長期照護管理，以及高齡者生活照顧等知識，並透過案例研討，了解各種實務之應用。課程特色將智慧科技結合無線網路及網際網路技術，應用於銀髮族健康服務與照顧之人才培訓課程，課程內容精心設計、保有循序漸進之連貫性，並輔以案例介紹、健康照顧場域體驗，理論與實務並重，以增強學員學習效果，希望未來能協助政府在推動「智慧長照」產業的發展能進一番心力，為智慧長照產業奠定永續發展的根基。

王建民希望參加這次「智慧長照4.0產業創業菁英班」的學員學習後更能結合經濟部中小企業處智慧生產力4.0政府相關補助資源從事「智慧長照」創業，推動改善長照產業勞動環境與創業相關政策，讓企業有良善成長環境並注入青年創新創業新興活水。

搶佔銀髮商機 南市工策會開辦「長照4.0產業」創業菁英班

台灣好新聞報 (2016-07-04 17:49)

分享  微博     

記者鄭永德／台南報導

在少子化、人口老化下，引起對銀髮族照顧及個人健康管理的重視，未來健康與醫療產業發展的新趨勢，對培育兼具智慧技術及照顧服務技能之人才需求殷切，臺南市工商發展投資策進會結合經濟部中小企業處、臺南市政府、嘉南藥理大學研究發展處特開辦「2016智慧長照4.0產業創業菁英班」，透過「智慧長照4.0產業創業」計畫的創新養成，協助有意創業之青年翻新創新，帶動經濟活水。

工策會代理總幹事王建民表示：台灣到2017年超過65歲的老年人口佔14%、2025年增加到20%，台灣老年化的速度為全世界最快，據工研院研究推估，台灣高齡社會產業，市場規模在2025年可增加至新台幣3兆5,937億元，有鑑於未來的市場商機我們特別開辦這次的課程，希望能透過政府力量的協助企業開拓新市場商機。

嘉南藥理大學研發長張翊峰表示：這次的課程主要目的係了解智慧健康服務之發展趨勢，及高齡學、長期照護管理，以及高齡者生活照顧等知識，並透過案例研討，了解各種實務之應用。課程特色將智慧科技結合無線網路及網際網路技術，應用於銀髮族健康服務與照顧之人才培訓課程，課程內容精心設計、保有循序漸進之連貫性，並輔以案例介紹、健康照顧場域體驗，理論與實務並重，以增強學員學習效果，希望未來能協助政府在推動「智慧長照」產業的發展能進一番心力，為智慧長照產業奠定永續發展的根基。

王建民希望參加這次「智慧長照4.0產業創業菁英班」的學員學習後更能結合經濟部中小企業處智慧生產力4.0政府相關補助資源從事「智慧長照」創業，推動改善長照產業勞動環境與創業相關政策，讓企業有良善成長環境並注入青年創新創業新興活水。

全國首創2016「智慧長照4.0產業創業菁英班」

2016-07-04 17:18:05 杜忠聰

分享



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】臺南市政府工商發展投資策進會/中小企業服務中心為協助台灣中小企業透過「智慧長照4.0產業創業」創新模式，在少子化、人口老化下，引起對銀髮族照顧及個人健康管理的重視。此外，智慧科技導入健康照顧的創新服務，是未來健康與醫療產業發展的新趨勢，對培育兼具智慧技術及照顧服務技能之人才需求殷切，特別以產、官、學合作的模式，結合經濟部中小企業處、臺南市政府、嘉南藥理大學研究發展處特開辦「2016智慧長照4.0產業創業菁英班」，透過「智慧長照4.0產業創業」計畫的創新養成，提供健康管理、醫療院所、機構式照護、社區照護、居家照護、養生保健業、休閒旅遊業等單位寶貴的實務經驗及相關領域知識，讓學員參加此次學習更能培育相關領域之優質人才。

臺南市工商發展投資策進會 王建民代理總幹事表示：根據經建會「銀髮社會趨勢」研究報告，以台灣二百多萬高齡人口計劃，粗估銀髮市場每年將可達3,000億元的規模。據經建會推估，台灣到2017年超過65歲的老年人口佔14%、2025年增加到20%，且從20%的成長至30%只須花15年，相較於日本的19年、德國27年和義大利的29年，台灣老年化的速度為全世界最快。人口老化是可預期，且不可避免的趨勢。據工研院研究推估，台灣高齡社會產業，市場規模在2025年可增加至新台幣3兆5,937億元，相較2001年成長約4.4倍，有鑑於未來的市場商機我們特別開辦這次的課程，希望能透過政府力量的協助企業開拓新市場商機。

嘉南藥理大學張翊峰研發長表示：感謝工商策進會給予本校承辦這次「智慧長照4.0創業精菁英

班」的機會，嘉南藥理大學長期在老人照護以及溫泉養生有豐富的經驗，但這次的課程是全新的挑戰，本次的主要目的係了解智慧健康服務之發展趨勢，及高齡學、長期照護管理，以及高齡者生活照顧等知識，並透過案例研討，了解各種實務之應用。課程特色將智慧科技結合無線網路及網際網路技術，應用於銀髮族健康服務與照顧之人才培訓課程，課程內容精心設計、保有循序漸進之連貫性，並輔以案例介紹、健康照顧場域體驗，理論與實務並重，以增強學員學習效果，希望未來能協助政府在推動「智慧長照」產業的發展能進一番心力，為智慧長照產業奠定永續發展的根基。

未來更希望參加這次「智慧長照4.0產業創業菁英班」的學員學習後更能結合經濟部中小企業處智慧生產力4.0政府相關補助資源從事「智慧長照」創業，推動改善長照產業勞動環境與創業相關政策，讓企業有良善成長環境並注入青年創新創業新興活水，希望有意創業之青年在自身累積職場工作經歷或有充分準備後，得運用政府豐富創業輔導資源，協助其翻新創新，帶動經濟活水。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B2 台南要聞)

刊載日期：105年07月05日

記者：羅玉如



←南市工策會以產官學合作模式，整合經濟部中小企業處、市府、嘉南藥理大學研究發展處等單位開辦智慧長照之產業創業菁英班。
(照片由南市工策會提供)

產官學合作 智慧長照產創班開課

記者羅玉如／台南報導

智慧科技導入健康照顧的創新服務是未來健康醫療產業發展新趨勢。南市工策會以產官學合作模式，整合經濟部中小企業處、市府、嘉南藥理大學研究發展處等單位，即日起開辦智慧長照之產業創業菁英班，提供健康管理、機構式、社區、居家照護等實務經驗及相關知識，盼學員結束後協助推動改善長照產業勞動環境與創業政策。

南市工策會代理總幹事王建民表示，根據經建會銀髮社會趨勢研究報告，粗估國內銀髮市場每年可達三千億元規模。到二〇一七年，台灣六十五歲以上的老年人口占百分之十四；二〇二五年將增加到百分之二十。且從百分之二十成長到百分之三十，僅需十五年時間。相較於日本的十九年、德國二十七年、義大利二十九年，台灣老年化速度快得嚇人。據工研院研究推估，台灣高齡社會產業市場規模將在二〇二五年增加至新台幣三兆五千九百三十七億元。有鑑於此，工策會特別以產官學合作模式，整合經濟部中小企業處、市府、嘉南藥理大學研究發展處等單位開辦智慧長照之產業創業菁英班課程，希望協助企業開拓新市場商機。

課程特色是將智慧科技結合無線網路及網際網路技術，應用於銀髮族健康服務與照顧人才培訓上，且邀工業技術研究院、科技及健康照顧產業、知名大學專家群擔任講師。課程預計七月三十一日結束。