



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：民時新聞報(6 嘉義、台南新聞)

刊載日期：115 年 4 月 24 日 星期五

記者：林琨璋

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2023年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的之演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

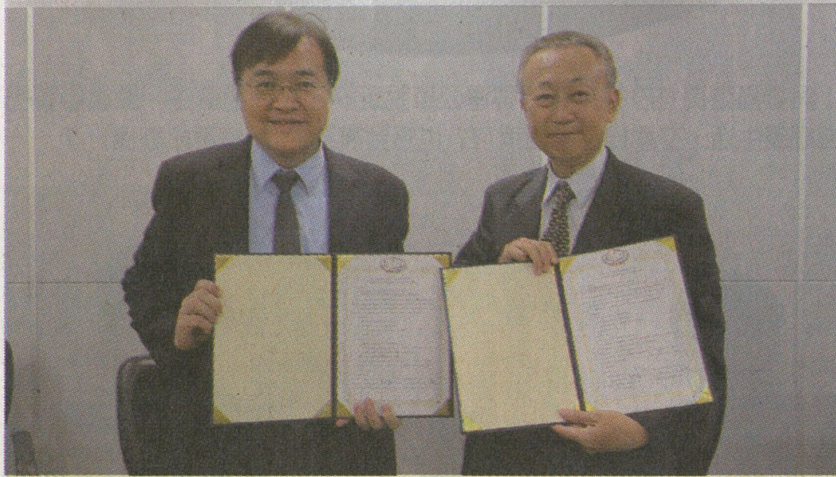
【記者林琨璋／台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通」影像辨識設備捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進之影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構之思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用之「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備之實戰能力的救災英雄。





嘉藥與雲義科技簽MOU暨AI設備捐贈



【記者鄭永德台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。



中央通訊社



39.4K 粉絲



嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

4 小時 • 已讀取 1 分鐘

(中央社訊息服務20260424 10:30:53)隨著人工智慧 (AI) 技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄 (MOU) 簽署暨「UniPicket視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式，由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。



嘉南藥理大學於23日舉行與雲義科技公司簽署合作備忘錄暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket視衛通」系統，產品技術獲得2022年及

2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。



嘉藥副校長劉瑞美（右）致贈感謝狀予雲義科技總經理黃本聰。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

2026-04-24 10:30:53 新聞來源：中央社

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄



隨著人工智慧（AI）技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄（MOU）簽署暨「UniPicket視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式，由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，

希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

發稿時間：2026/04/24 10:30:53

(中央社訊息服務20260424 10:30:53)隨著人工智慧 (AI) 技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄 (MOU) 簽署暨「UniPicket視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式，由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。



嘉南藥理大學於23日舉行與雲義科技公司簽署合作備忘錄暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。



嘉藥副校長劉瑞美（右）致贈感謝狀予雲義科技總經理黃本聰。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。

嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

中央社 中央社/

3 小時前

(中央社訊息服務20260424 10:30:53)隨著人工智慧 (AI) 技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄 (MOU) 簽署暨「UniPicket視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式，由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。



嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防

設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄



【記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。

◎城市與當地指南



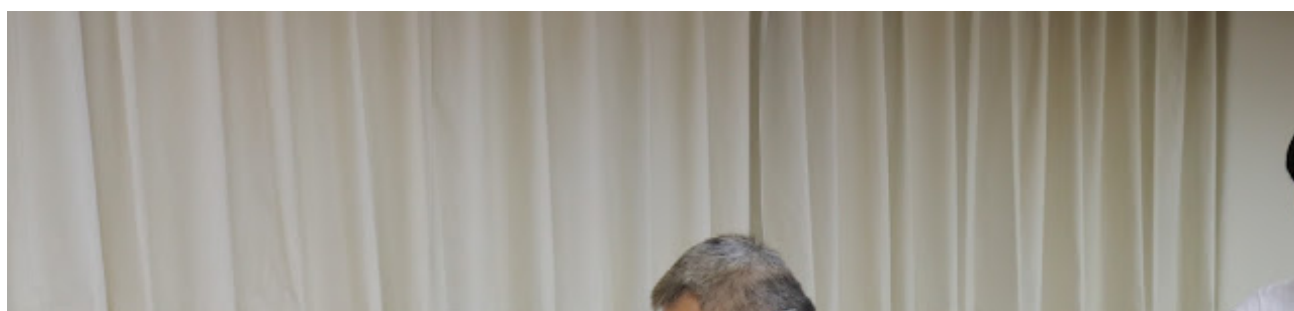


雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。

④教育資源

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。







嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

2026/4/24

【記者林琨璋／台南報導】隨著人工智慧（AI）技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄（MOU）簽署



暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

即時新聞 綜合新聞

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

4月23, 2026



【快通新聞記者蔡文雄/台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

圖說：嘉南藥理大學於23日與雲義科技公司簽署合作備忘錄暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。



綜合

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

Posted By: TainanTalk 24 4 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。



（圖說）嘉南藥理大學於23日與雲義科技公司簽署合作備忘錄暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式大合照。（記者鄭德政攝）

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。



(圖說) 嘉藥消防系主任王正誠(左)與雲義科技公司總經理黃本聰(右)共同簽署合作備忘錄，針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。(記者鄭德政攝)

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。



(圖說) 雲義科技總經理黃本聰解說系統透過AI演算能精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤。(記者鄭德政攝)

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。



(圖說) 嘉藥副校長劉瑞美(右)致贈感謝狀予雲義科技總經理黃本聰 (左)。(記者鄭德政攝)

嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄

勁報 2026-04-23 15:45

重點摘要

- 嘉南藥理大學與雲義科技簽署合作備忘錄，將AI技術導入智慧消防人才培育。
- 雲義科技捐贈「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」，提升學生科技防災實力。
- 嘉藥公共安全及消防系為全國唯一結合主動式與被動式防護的系所，學生就業競爭力強。
- 該AI系統能透過演算法精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，彌補傳統監控死角。
- 合作旨在推動智慧消防普及，讓學生具備AI實戰能力，成為智慧救災英雄。

#人工智慧

#科技防災

#智慧消防

相關人物：

劉瑞美

黃本聰

相關組織：

嘉南藥理大學

雲義科技



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



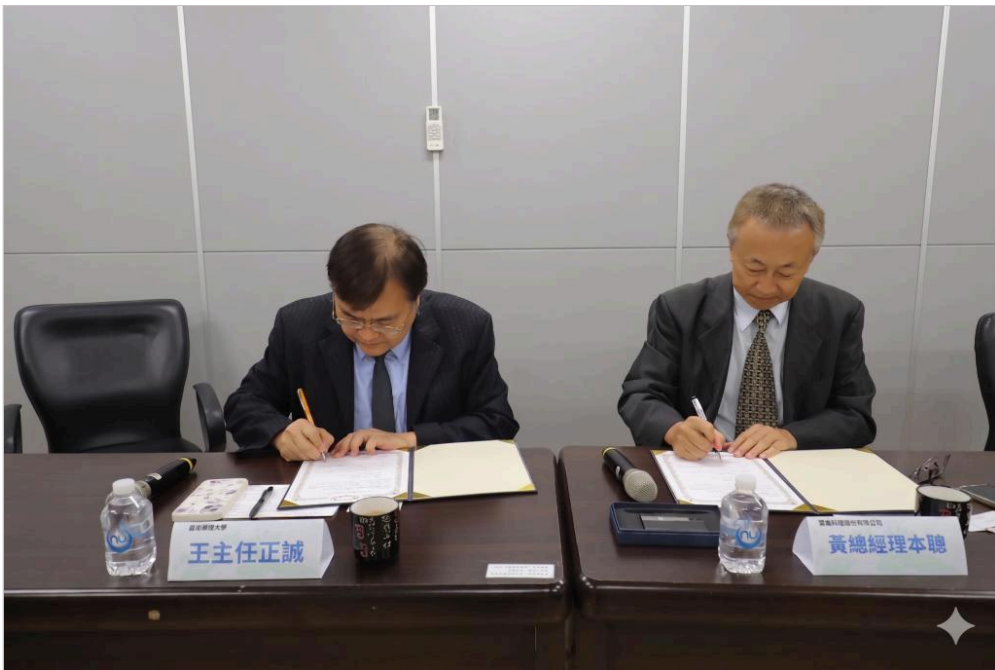
雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監

控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈培育智慧消防英雄



勁報

更新於 17小時前 • 發布於 17小時前



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



廣告 (請繼續閱讀本文)

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



廣告 (請繼續閱讀本文)

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。



廣告 (請繼續閱讀本文)



廣告 (請繼續閱讀本文)



2026-04-23 15:45:00 新聞來源：勁報

嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



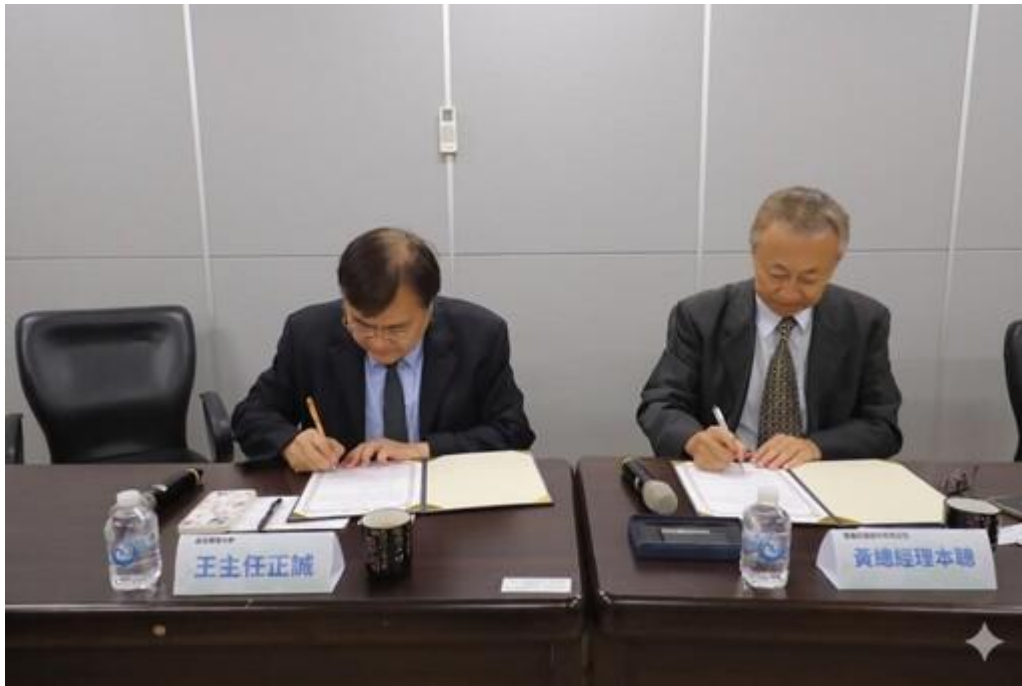
雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避

開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





社會

嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄

新聞聯訪中心 2026-04-23



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄



2026-04-23 勁報 勁報, 合作媒體



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞

美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。

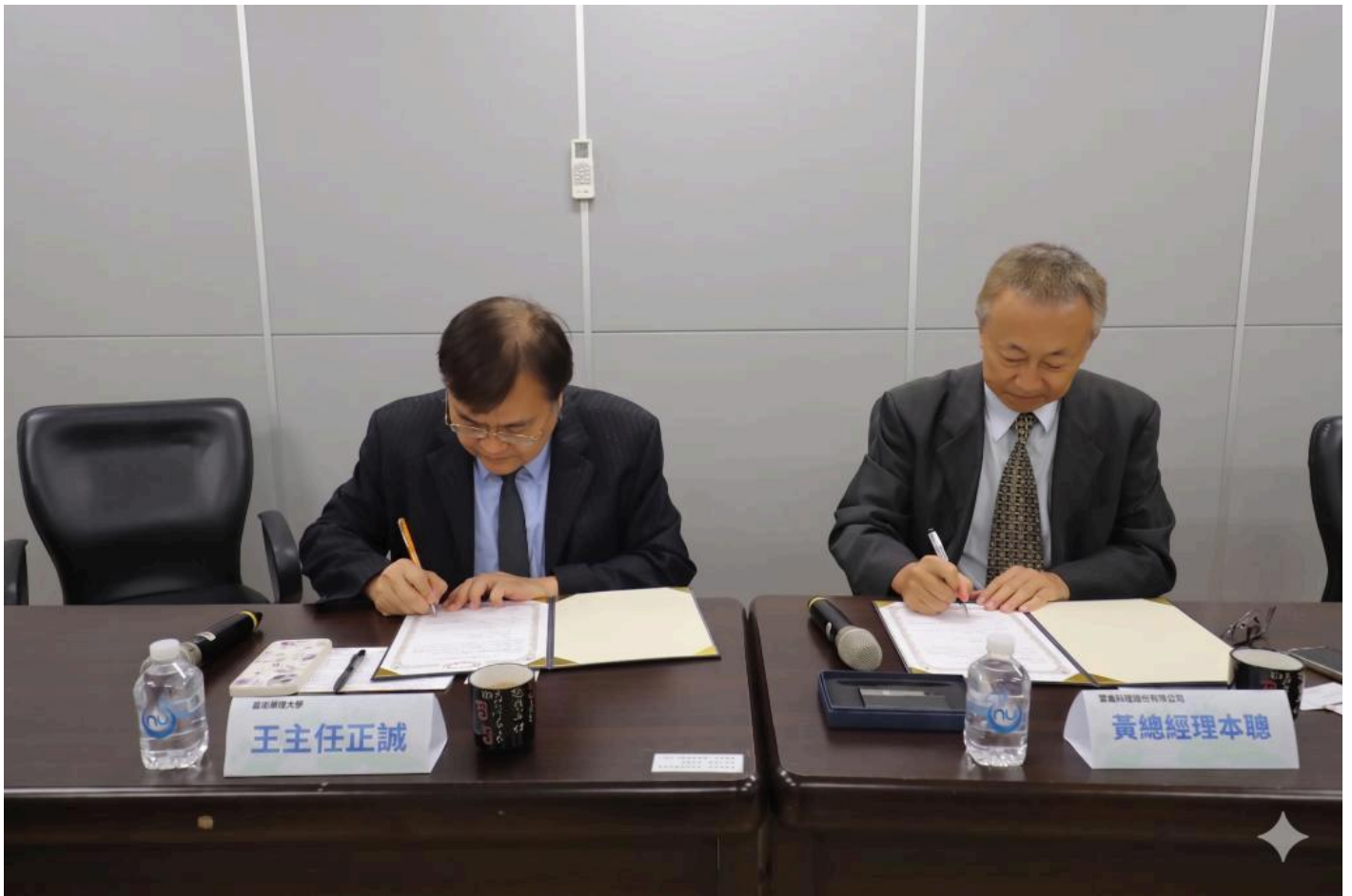


雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





.地方新鮮事

.社會

新聞來源:勁報

嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄

By 新聞聯訪中心 4月23, 2026





【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





【文化藝術】

分享：



嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 培育智慧消防英雄



2026-04-23 【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。

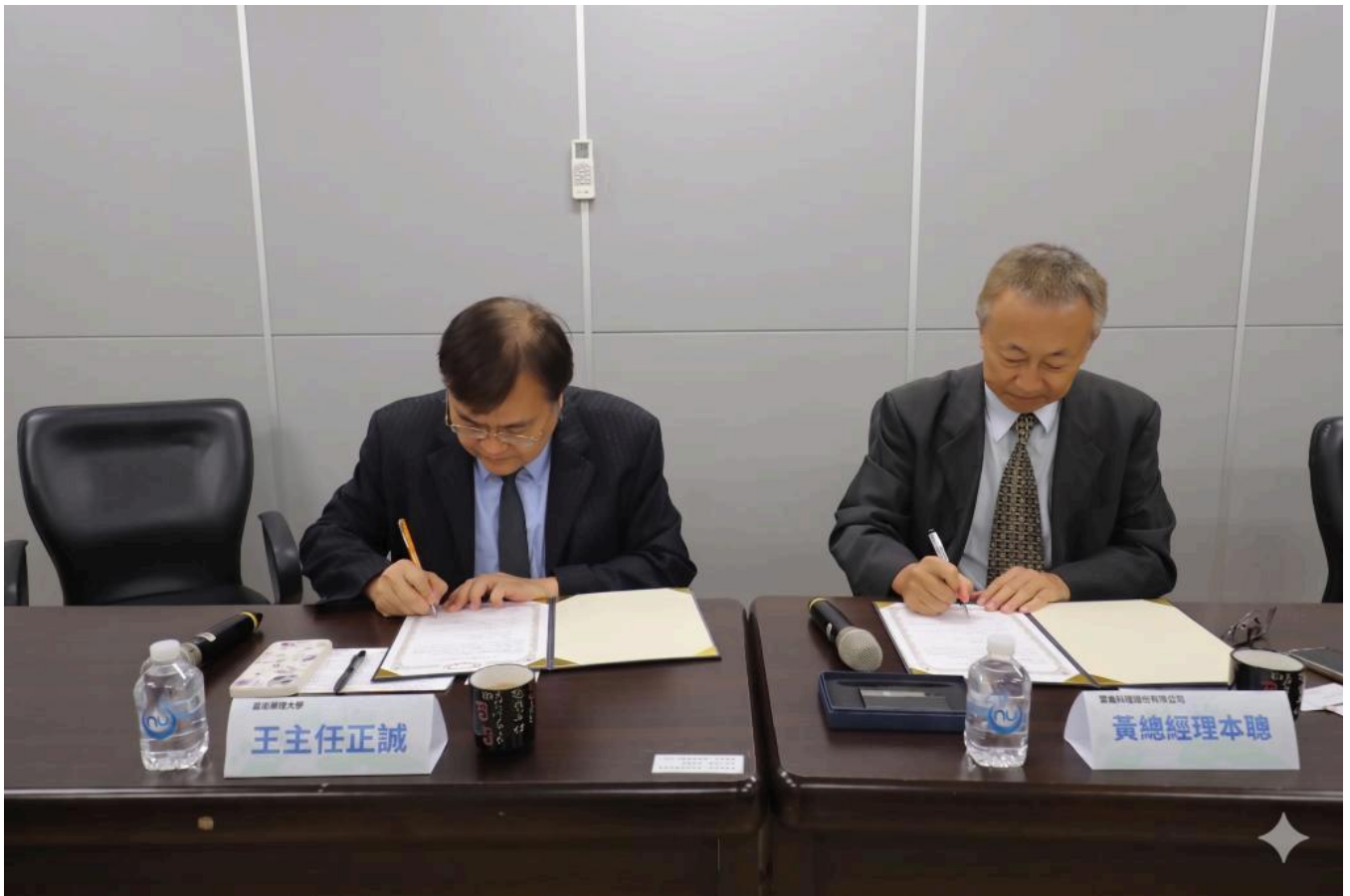


雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。





嘉藥×雲義科技簽署MOU暨AI設備 捐贈 培育智慧消防英雄

勁報 勁報/ 勁報

17 小時前



【勁報記者于郁金/臺南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式；由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作；此次獲贈先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生科技防災實力，引領臺灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防护與「被動式」消防專業系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備

士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」堅強就業競爭力。



雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統「事後搶救」演進至精準「事前預警」，此次捐贈「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義尖端技術與消防系專業實務深度結合，共同推動智慧消防普及。



嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災新趨勢，透過與雲義科技合作，嘉藥學子可從課堂上建構AI思

維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開；嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進技術，成為具備AI實戰能力救災英雄。



嘉藥與雲義科技簽署MOU 共同培育智慧消防英雄

2026-04-23 點閱數：67,289



圖：嘉南藥理大學於與雲義科技公司簽署合作備忘錄暨「UniPicket_視衛通AI影像辨識設備」捐贈。（記者黃鐘毅 / 攝）

【記者黃鐘毅 / 台南報導】鑑於人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用日益普及，嘉南藥理大學與雲義科技公司23日簽署(MOU)合作備忘錄，以及「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈，雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。



圖：嘉藥王正誠主任(左)與黃本聰總經理簽署合作備忘錄，將產業人才培育與智慧防災研究深度合作。(記者黃鐘毅 / 攝)

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防护與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。



圖：現場模擬產生煙霧「UniPicket_視衛通」系統可立即偵測。（記者黃鐘毅 / 攝）

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。



勝利之聲廣播公司

17 小時 · 🌐



嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

#台南 #嘉南藥理大學 #人工智慧技術 #公共安全領域應用 #勝利之聲廣播公司 #電聲廣播電台 #tainan #雲義科技股份有限公司 #UniPicket #視衛通AI影像辨識設備 #劉瑞美 #公共安全及消防系 #建築物公共安全防護 #消防專業

【記者郭如汝台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學23日舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

圖/ 嘉南藥理大學 Chia Nan University of Pharmacy & Science





- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局

即時新聞

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表

■ 嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

【記者郭如汝台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學23日舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

☐ 張貼日期: 2026/4/23 下午 04:11:00 << 上一則 | 回到列表 >> 推到 Twitter! 推到 Plurk! 推到 Facebook!

回首頁



日期 2026 年 4 月 24 日

認識俊逸

公佈欄

e哥記事簿

志工故事館

網路問答區

志工媒合

活動報名



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台 FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局



媒事來哈拉

公佈欄

即時新聞

- 即時新聞
- 活動訊息
- 媒體露出
- 專訪訊息

回到列表

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

【記者郭如汝台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學23日舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防防災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

張貼日期: 2026/4/23 下午 04:11:00 <<上一則 | 下一則>> 回到列表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

【財團法人俊逸文教基金會】【財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會】【臺南市青年志工平台】

台南市70052中西區健康路一段22號 TEL：06-2157524 FAX：06-2157529 e-mail:victory.radio@msa.hinet.net

最佳瀏覽解析度 1024X768 (Internet Explorer6.0以上)

Copyright 2007[財團法人俊逸文教基金會] [財團法人臺南市俊逸社會福利慈善事業基金會]All Rights Reserved.

訪客人次:

↑top



已不再支援「Adobe Flash Player」

網站到訪人次

- 走進電聲
- 電聲家族
- 電波指數
- 有話大聲說
- e哥傳書

生活小便利

- || 統一發票查詢
- || 高速公路路況
- || 火車時刻表
- || 天氣預報
- || 股市財經
- || 台南市政府網



勝利之聲廣播公司

勝利電台FB

勝利會客室

電聲廣播電台

俊逸文教基金會

俊逸文教基金會FB

俊逸慈善基金會

臺南市青年志工平台

臺南市青年志工平台FB

歲末有愛嘉年華會FB

俊逸基金會相簿

交通部

交通部公路局

勞動部勞工保險局



媒事來哈拉

新聞與公告



即時新聞



即時新聞



活動訊息



媒體露出



專訪訊息

回到列表

嘉藥與雲義科技簽署MOU暨AI設備捐贈 共同培育智慧消防英雄

【記者郭如汝台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學23日舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。

張貼日期: <<上一 回到
2026/4/23 下午 則|下 到列
04:11:00 一則>> 表

推到 Twitter!

推到 Plurk!

推到 Facebook!

800*600的螢幕，並且為IE5.0版以上之瀏覽器 CALL-IN 電話：(06)235-8462

地址：台南市林森路一段149號15樓之11

服務電話：(06)238-1262~3 傳真電話：(06)238-1264

AM1071khz
電聲廣播電台

訪客人次:



即時新聞 最新動態 媒體報導 志工媒合: 找志工 | 志工缺額總表 | 當志工 活動報名

字級設定: 小 中 大 巨

組織源起

- 本會簡介
- 交通資訊
- 諮詢服務Q&A

服務活動

- 青志獎 俊逸文教基金會榮獲114年青年志工績優推動單位獎
- 祀典大天后宮及全台媽祖功德會捐贈消防局救災車輛及裝備 黃偉哲感謝善舉展現媽祖慈悲
- 「防暴播音站 守護家園報你知」青年志工攜手社區長輩化身防暴播音員
- 俊逸廣播營培育未來聲音人才 學童創作Podcast「媒事來啦啦」
- 1120831 志願服務- 志工參與：青年志工暑期成果分享會

志工故事館

- 【免費研習】107年度志工基礎-特殊訓練 (協助完訓學員向教育部青年署請領服務紀錄冊)
- 【臺北e大】志工基礎教育訓練線上學習
- 志工基礎、特殊訓練講師資料庫(請電洽詢問)
- 學校單位如何與中心合辦志工基礎、特殊訓練

留言板

即時新聞

■ 嘉藥與台灣物聯網協會簽訂合作協議 攜手物聯網人才培育及產業輔導

【記者郭如汝臺南報導】嘉南藥理大學日前與台灣物聯網協會簽訂產學合作備忘錄，由副校長兼研發處長張翊峰與物聯網協會理事長梁賓先代表簽屬，嘉藥以藥學奠基，近年積極培育健康產業創新服務專業人才，台灣物聯網協會則致力於推廣物聯網在不同領域產業的研發，雙方可望就智慧醫療、循環經濟等面向，透過產學跨界合作，進行更多物聯網的實務開發與應用。

近年來智慧醫療已成趨勢，受到新冠疫情影響，遠距醫療更形重要，嘉藥透過「營造Alia(e)n 宜居地」USR計畫，在高雄市阿蓮區阿蓮社區試行「遠距醫療諮詢」，長輩雖居住於偏鄉但能獲得醫療諮詢的機會，也因疫情加深而需減少人與人接觸，確保留社區成長量能狀態，該USR計畫也因而獲選教育部2021 大學社會實踐線上博覽會「最佳亮點故事」，如今與台灣物聯網協會簽訂MOU更是如虎添翼。

台灣物聯網協會成立於2011年4月，為物聯網技術相關團體先驅，集結國內外專家學者，共同推動產業創新。該協會致力於推廣物聯網在不同領域之產業相關技術發展，近年更成立物聯網顧問團和數位學院，其潛在創造力與廣大應用範圍，帶動市場不同產業領域技術及科技的創新。該協會理事長梁賓先同時也是華苓科技股份有限公司董事長，本身兼具發展物聯網平台及智慧系統乃至於智慧化工業的研發實務經驗，攜手嘉藥後，亦將延續協會和華苓之專業經驗和技術，加速學研產界交流及國際合作。

校方表示，因疫情造成全球經濟及產業的變革，資訊科技的創新更加受到重視，而各種通訊技術與網路設施透過雲端平台及大數據分析和AI等技術，將有用數據應用以協助企業流程運作智慧化，嘉藥藉由與台灣物聯網協會及華苓科技公司未來長期合作，將物聯網相關技術導入教學及產學合作中，建置智慧科技物聯網實作體驗教學平台，推動創新教學方法與創新創意跨領域應用，讓學子在學期間瞭解市場新知，促成學用合一，共同攜手培育物聯網專業技術人才。

張貼日期: 2022/1/12 下午 06:19:00 <<上一則 | 下一則>> 回到列表

推到 Twitter! 推到 Plurk! 推到 Facebook!

即時新聞 活動訊息 媒體露出 專訪訊息

回到列表



- 勝利之聲廣播公司
- 勝利電台FB
- 勝利會客室
- 電聲廣播電台
- 俊逸文教基金會
- 俊逸文教基金會FB
- 俊逸慈善基金會
- 臺南市青年志工平台
- 臺南市青年志工平台FB
- 歲末有愛嘉年華會FB
- 俊逸基金會相簿
- 交通部
- 交通路公路局
- 勞動部勞工保險局





嘉藥與雲義科技簽MOU暨AI設備捐贈

By 臺灣導報 2026-04-23

閱覽人數: 118,516

【記者鄭永德台南報導】隨著人工智慧(AI)技術在公共安全領域應用的日益普及，嘉南藥理大學於23日在環境永續大樓隆重舉行與雲義科技股份有限公司合作備忘錄(MOU)簽署暨「UniPicket 視衛通AI影像辨識設備」捐贈儀式。由嘉藥副校長劉瑞美主持，宣布雙方未來將針對產業人才培育與智慧防災研究展開深度合作。此次獲贈的先進AI影像辨識系統

將直接導入教學現場，全面提升學生的科技防災實力，引領台灣防災技術邁向智慧化轉型。

嘉藥公共安全及消防系是全國唯一結合「主動式」建築物公共安全防護與「被動式」消防專業的系所，並設有消防科技防災中心，該系教學成績亮眼，學生在消防特考、消防設備士及設備師等國家證照考試中長年表現優異，多位在校生更已提前考取消防設備士證照或通過消防警察特考，展現「未畢業即拿到工作通行證」的堅強就業競爭力。

雲義科技總經理黃本聰表示，現代防災觀念已從傳統的「事後搶救」演進至精準的「事前預警」，此次捐贈的「UniPicket 視衛通」系統，產品技術獲得2022年及2025年總統盃黑客松比賽大獎，該系統能透過強大的AI演算法，精準辨識煙霧、火焰及異常行蹤，有效彌補傳統人為監控的死角與延時，透過與嘉藥簽署MOU，希望能將雲義的尖端技術與消防系的專業實務深度結合，共同推動智慧消

防的普及。

嘉藥副校長劉瑞美表示，「科技防災」與「智慧救援」是消防救災的新趨勢，透過與雲義科技的合作，嘉藥學子可以從課堂上建構AI思維，學習如何運用大數據與人工智慧進行預警偵測，讓學生不只學會滅火，更要能利用AI「看見」潛在危險並提前避開。嘉藥率先將實驗室化身為實踐場，讓同學在操作中學習、在實作中成長，有效縮短學用落差，讓嘉藥學生以業界最新、最先進的技術，成為具備AI實戰能力的救災英雄。