



逢甲博士生驚傳手臂遭機器捲入

左手扭曲變形送醫急救

2020/04/08

台中市逢甲大學一名博士班學生，在學校操作紡織機器時，疑因操作不慎，左前臂遭機器捲入，左手扭曲變形，西屯消防分隊獲報後，出動軍刀鋸破壞機器協助脫困，逢甲大學表示，已通知家屬，校方也會協助辦理醫療、學生平安險。



台中市消防局接獲逢甲大學通報，一名男學生（27歲）左手臂遭機器捲入，西屯消防分隊獲報到場後，以軍刀鋸破壞該台紡織機器協助脫困，男學生的左前臂有扭曲腫脹、骨折的狀況，已送往台中榮總後續治療，無生命危險，全案消防局也同步通知校安中心，以利後續處理。



▲逢甲大學一名男博士生操作紡織機器時，左手臂遭機器捲入，西屯消防分隊獲報到場，協助學生脫困送醫。

逢甲大學表示，男學生目前就讀纖維與複合材料學系博士班三年級，操作機器時不慎受傷，左手骨折，送醫後初步判斷應不會造成永久性傷害，但仍須等骨科會診，需進行小手術。校方表示，因可能要動手術，已通知家長從雲林到台中。目前防疫期間，師長、教官有陪同去醫院但只能在外等候，學校會協助醫療、學生平安保險相關處理。

