

2020 大專校院機電創意實作競賽 120 隊報名 3 隊脫穎而出

財團法人台中市澄德科技教育基金會在逢甲大學科學與航太館 8 樓 AIoT Lab，舉行 2020 大專校院機電創意實作競賽決賽暨頒獎典禮，今年全國共有 120 隊大專校院報名參加，經評選後 10 隊進入最後決賽，昨天比賽結果出爐，前三名得獎隊伍分為是雲林科技大學「欸午餐要吃什麼?」、中興大學「火場監跌」、雲林科技大學「磁力怪獸」各獲得 12 萬、10 萬及 8 萬元競賽獎金。

台中市副市長令狐榮達與逢甲大學校長李秉乾，見證明椿電氣機械公司與逢甲大學共組「明椿逢甲 AI Robot 競賽隊伍」。令狐榮達表示，市政全力推動智慧機械發展，有產業、學界、民間共同出力，澄德科技教育基金會推動競賽培育產業頂尖人才，明椿電氣與逢甲大學組隊將征戰智慧機器人國際賽事為國爭光，產學超前部署，締造中部產學合作典範。

澄德科技教育基金會董事長周秋祝說，他們的願景是建立平台，協助機電相關產業進行人才培育與轉型升級，將產業及學界的資源做有效的整合，讓 MIT 繼續在世界舞台發光。

今年舉辦全國性競賽的目的就是實踐願景，鼓勵大專校院的師生運用理論於實務，整合機電技術於產品創新，以培養具團隊合作精神之專業人才。

逢甲大學校長李秉乾指出，明椿電氣與逢甲大學共組的「明椿逢甲 AI ROBOT 競賽隊伍」，將參加國內、國際性相關賽事，對逢甲學生有信心，將來必有佳績！校方透過與澄德科技教育基金會、明椿電氣機械股份有限公司的合作，鏈結業界與本校師生，推動產業轉型，對於工業 4.0、智慧機械關鍵技術的發展，一定會有相當之助益。

[聯合報](#)