



## 人工智慧與機器人系列講座-自動化設備設計簡介

時間：2020-05-19  
地點：工學大樓 E302

本次講座邀請到了普動科技公司總經理王安松博士蒞臨演講，首先，講師介紹了 AI2AI 的概念，其內容有超自動化 AI 模組、聯盟是學習模組、AI 管理平台、建立在地化 AI 產業鏈、打造智慧製造、醫療、交通、精緻農業等產業、AI 解決方案、建立智慧國家所需的自主 AI 生態系等等，再來又深入分析了設備智能化時的情況，當元件有智能時由 AIoT 與智慧工廠角度分析自動化設備設計且具製造經驗及在工業自動化產品的研發能力，又講解了台灣目前在世界 AI 產業中所在的地位及優勢，最後又提到了製造的四大質量:Programmable、Automation、Communication、Power saving，最後則是告訴同學們當要出社會就業時需要具備什麼樣的能力，不能任何東西都只是我可以學、我有碰過，要拿出一項關鍵能力，我會什麼樣的專業技術，這樣在應徵工作時要能夠站得住腳、說得出口讓公司願意去用你。

電機系電通組三年級的張同學：「講師配合了許多實事舉例，使我們大概瞭解自動化設備設計，透過這堂課，使我想更深入學習 AI。」

電機系電通組三年級的陳同學：「我覺得講師講得內容很好，重點還有提到出社會要去面試時，需要具備至少一項拿得出來的專業技術，往後 AI 也好 IoT 也好都是非常重要的技術，也期許在未來能夠更自我增進讓自己能為這科技產業付出一份心力。」

