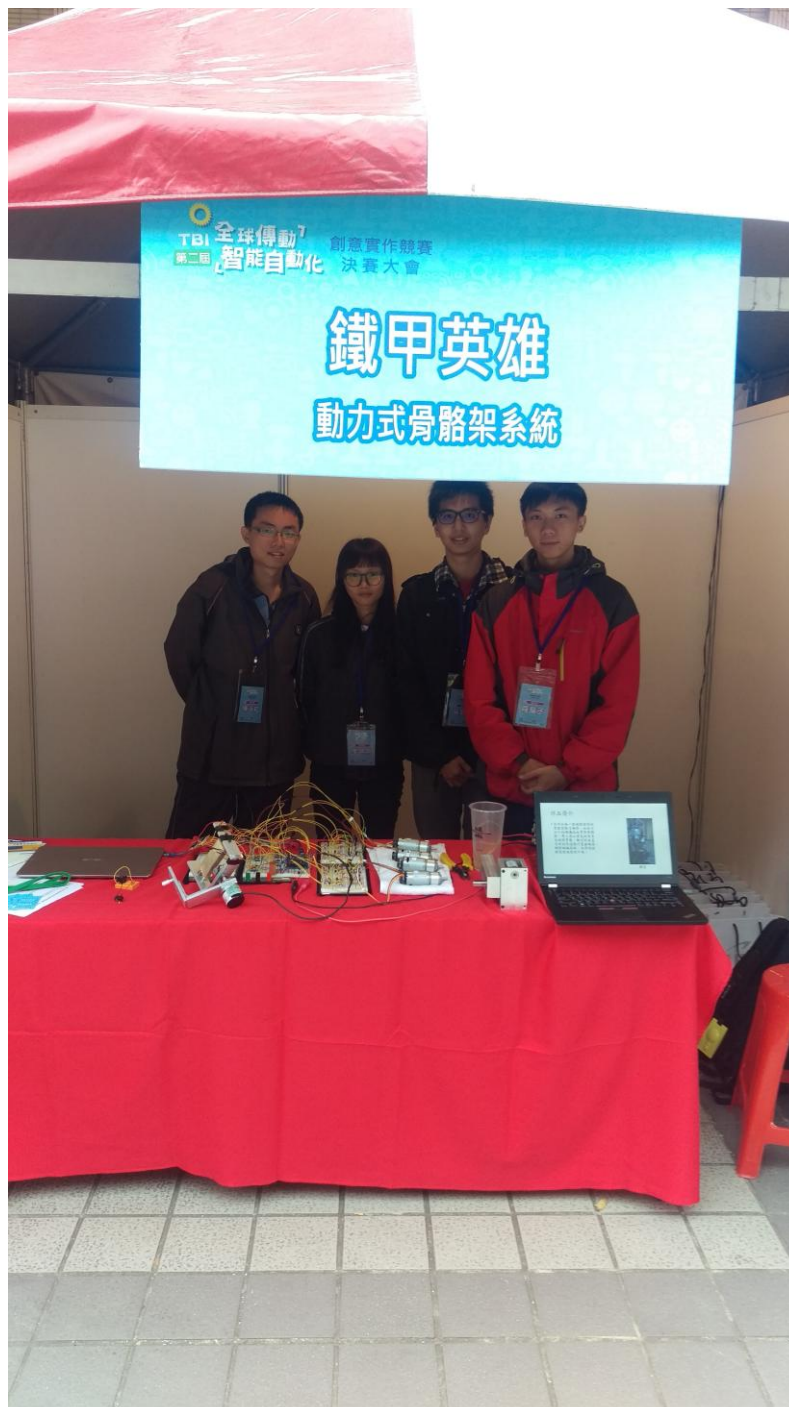
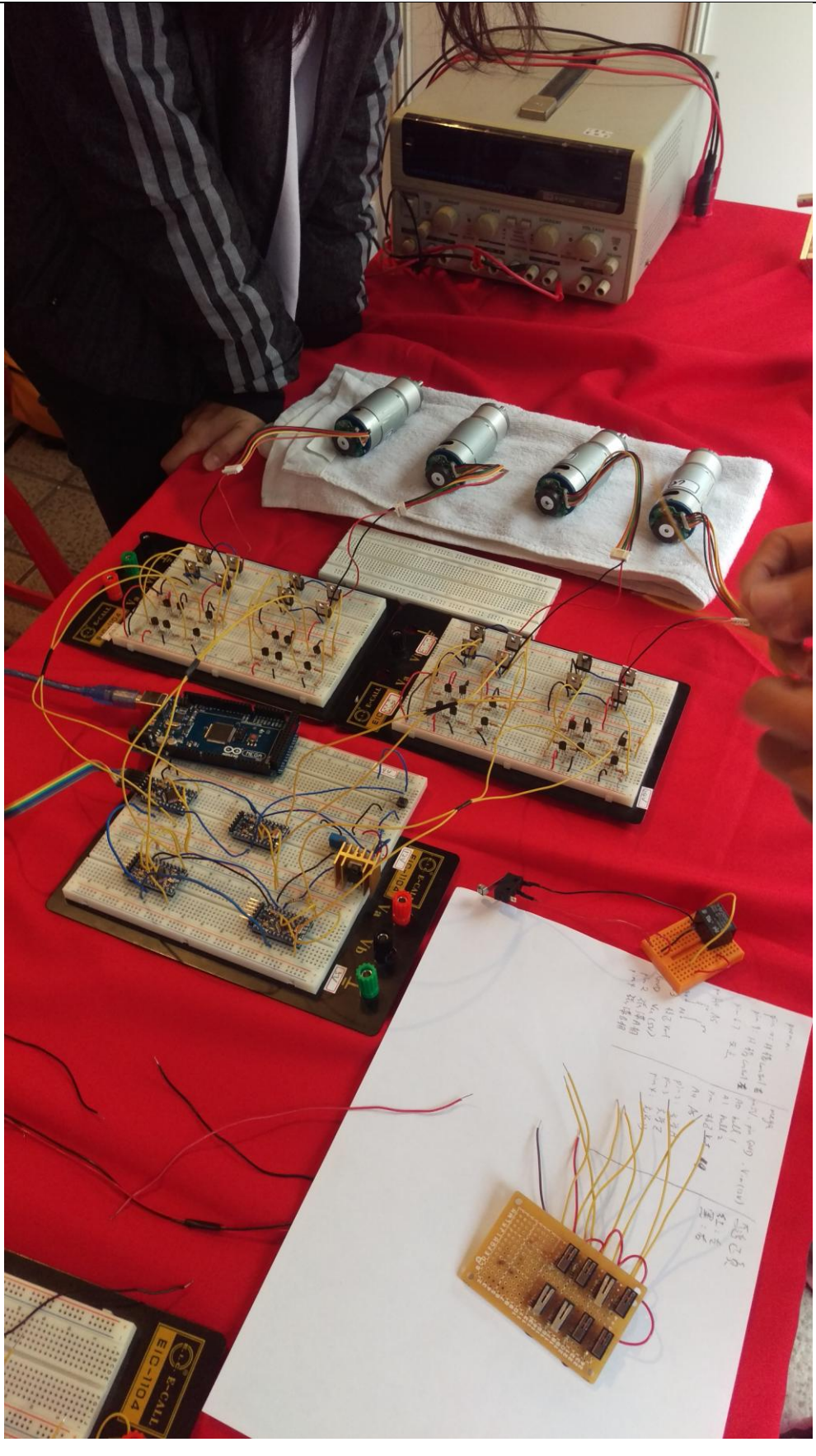


國立嘉義大學 理工學院 機械與能源工程學系 學生成果

榮譽名稱：	羅章丞、陳泳菘、吳敦晏、李昂燕，入圍第二屆全球傳動智能自動化創意實作競賽，參賽作品：「動力式骨骼架」
活動日期：	105 年 12 月 16 日
活動地點：	國立台北科技大學
參加對象：	全國大專院校
活動效益：	智能自動化為不可逆潮流，必須在工業電腦、人機介面、控制器、智能感測器、機械視覺、工廠伺服器、資料中心等不同環節之間，做到彼此資訊的有效傳導。希望結合學術理論與產業實務，鼓勵在校師生激發巧思與創造力，充分應用相關公司產品，並整合其他機電、自動化技術轉化成創新智能產品，藉此發掘相關產業人才，有效促進產學合作，提升智能自動化產業技術。由丁慶華教授指導，本團隊入圍決賽(全國20個名額)。





第二屆全球傳動智能自動化創意實作競賽

ME1051216034

入圍證書

茲證明 鐵甲英雄

指導老師：丁慶華

參賽組員：羅章丞 李昂燕 陳泳菘 吳敦晏

作品名稱：動力式骨骼架系統

經評定入圍第二屆全球傳動智能自動化創意實作競賽決賽

特頒此狀 以資鼓勵

校長

姚立德

中華民國 105 年 12 月 16 日

評鑑歸檔：系發展課程支援教師支援學生學生活動研究服務產業系友

作業程序：1. 請於事實後 1 週內公告。2. 製作完成後請傳系辦。3. 系辦上網公告並紙本用印歸檔。4. 並請登載於個人歷程檔案。