

機械公會產學合作助您一臂之力

人才是公司中最倚重且最重要的資產！為協助精密機械產業尋找最具價值的人才，本會近年來大力推動產學合作工作，並以工廠參觀、工廠實習、業界導師、人才媒合、技術合作等五大構面同步進行。為建構產學合作溝通交流平台，本會已陸續與國立臺北科技大學、國立臺灣科技大學、臺北城市大學、國立勤益科技大學、國立中興大學、逢甲大學、國立高雄應用科技大學、國立高雄第一科技大學、朝陽科技大學、國立中正大學、國立成功大學、吳鳳科技大學等十二所大學簽署合作意向書，並洽談人才培育、產學攜手專班、技術交流與合作等事宜。同時本會也積極與健行科大、清華大學等學校進行接觸，預計進行簽署產學合作協議。

此外，本會每年調查全會員之需求，邀請會員廠商提供暑假與課間實習名額，邀請與本會簽署合作協議之大專院校，暑期與課間至工廠進行實習活動，以瞭解產業生態與製程，進而加強進入機械產業的意願。同時，業界有任何技術之困難及專題，可與大專院校之研究專題結合，由教授們及產業界合作進行技術開發，本會調查會員廠商提出相關需求，經彙整後提供各科大及研發單位來進行後續合作事宜。

為縮短產學落差，本會亦募集有意願且極具專業背景及經驗的會員廠商，擔任業界導師的角色，除可透過產學專班教授其豐富知識與經驗外，也經由工廠參觀活動，讓機(電)相關學系的同學們，更深入瞭解產業現況與各職務工作職掌與公司組織間的緊密互動。

本會亦積極與教育部區產中心、勞動部勞動力發展署等單位合作，於北、中、南各區辦理精密機械業人才媒合活動，透過面對面、一對一的媒合，由招募單位主管直接與求職者面談，尋找產業界需要的人才，也透過在職訓練、在職進修、職務輪調、職能基準等輔導資源，協助會員廠商強化與提升在職員工之能力與凝聚對公司的向心力。

為加強推動智慧機械整合與升級，本會連續數年與智慧機械推動辦公室共同辦理工業局金屬產業智機化提升計畫-「金屬機電智機化暨人才扎根分項」-【產學合作計畫申請說明會】，期藉由智慧機械技術，強化製造業產

業價值鏈在智慧製造及智慧產品與服務的能力。為孕育前瞻性、整合、跨領域人才之智慧機械人才，加強產學鏈結，協助產業升級轉型，並解決企業人才需求，藉由所規劃之智慧機械產學合作人才培育方案，以智慧自動化為基礎，藉由智慧機器人、運用物聯網、巨量資料技術及精實生產管理，提供企業多元人才招募管道，並爭取經濟部工業局相關經費，提供企業與大學(機、電、資、通)領域校系共同申請智慧機械產學合作，並鼓勵各位會員廠商能夠踴躍申請。

若是各位會員廠商有以上的需求與規劃，本會皆竭誠歡迎 貴公司提出相關的需求，並樂意作為產業與學校最佳的橋樑與溝通平台，與會員廠商併肩努力，共同深耕機械產業，以培育更多優秀的人才。

以下為與本會簽署產學合作的大專院校，歡迎 貴公司聯繫各校之承辦窗口，共同培育產業發展所需人才，以推動人才能量提升。

學校	聯絡窗口	電話
國立臺北科技大學	蔡佩珊 專案人員	(02)2773-8988#6018
國立臺灣科技大學	羅芸 資深經理	(02)2737-6294
臺北城市大學	陳小莉 研究發處辦事員	(02) 28927154#2720
國立勤益科技大學	王正國 專案資深經理	(04)23924505#2628
逢甲大學	李德明 產學經營服務中心主任	(04)24517250#6818
中興大學	黃蘭惠 產學營運總中心經理	(04)22840558#17
朝陽科技大學	林郁軒經理 創新育成中心	(04)24653000 #210
國立高雄第一科技大學	王瓊媚 專案經理	(07)601-1000#1471
國立高雄應用科技大學	李正安 資深經理	(07)381-4526#5004
國立中正大學	前瞻製造系統頂尖研究中心 賴怡珍小姐 產學合作組	(05)2720411#16459
國立成功大學	陳韋蓁小姐 成大工學院	(06) 2757575#62009
吳鳳科技大學	汪楷茗研發長 研究發展組	(05)2267125#21911

機械公會聯絡人：張家蓁專員、黃巧雲專員、陳枝昌副秘書長。

*電話：02-2349-4666 分機 682、669、686，傳真：02-2381-3711

*E-Mail: rita@tami.org.tw; nancy@tami.org.tw; johnchen@tami.org.tw