

机械公会产学合作助您一臂之力

人才是公司中最倚重且最重要的资产！为协助精密机械产业寻找最具价值的人才，本会近年来大力推动产学合作工作，并以工厂参观、工厂实习、业界导师、人才媒合、技术合作等五大构面同步进行。为建构产学合作沟通交流平台，本会已陆续与国立台北科技大学、国立台湾科技大学、台北城市大学、国立勤益科技大学、国立中兴大学、逢甲大学、国立高雄应用科技大学、国立高雄第一科技大学、朝阳科技大学、国立中正大学、国立成功大学、吴凤科技大学等十二所大学签署合作意向书，并洽谈人才培养、产学携手专班、技术交流与合作等事宜。同时本会也积极与健行科大、清华大学等学校进行接触，预计进行签署产学合作协议。

此外，本会每年调查全会员之需求，邀请会员厂商提供暑假与课间实习名额，邀请与本会签署合作协议之大专院校，暑期与课间至工厂进行实习活动，以了解产业生态与制程，进而加强进入机械产业的意愿。同时，业界有任何技术之困难及专题，可与大专院校之研究专题结合，由教授们及产业界合作进行技术开发，本会调查会员厂商提出相关需求，经汇整后提供各科大及研发单位来进行后续合作事宜。

为缩短产学落差，本会亦募集有意愿且极具专业背景及经验的会员厂商，担任业界导师的角色，除可透过产学专班教授其丰富知识与经验外，也经由工厂参观活动，让机(电)相关学系的同学们，更深入了解产业现况与各职务工作职掌与公司组织间的紧密互动。

本会亦积极与教育部区产中心、劳动部劳动力发展署等单位合作，于北、中、南各区办理精密机械业人才媒合活动，透过面对面、一对一的媒合，由招募单位主管直接与求职者面谈，寻找产业界需要的人才，也透过在职训练、在职进修、职务轮调、职能基准等辅导资源，协助会员厂商强化与提升在职员工之能力与凝聚对公司的向心力。

为加强推动智慧机械整合与升级，本会连续数年与智慧机械推动办公室共同办理工业局金属产业智机化提升计划-「金属机电智机化暨人才扎根分项」-【产学合作计划申请说明会】，期藉由智能机械技术，强化制造业产

业价值链在智能制造及智能产品与服务的能力。为孕育前瞻性、整合、跨领域人才之智慧机械人才，加强产学链结，协助产业升级转型，并解决企业人才需求，藉由所规划之智慧机械产学合作人才培育方案，以智慧自动化为基础，藉由智慧机器人、运用物联网、巨量数据技术及精实生产管理，提供企业多元人才招募管道，并争取经济部工业局相关经费，提供企业与大学(机、电、资、通)领域校系共同申请智慧机械产学合作，并鼓励各位会员厂商能够踊跃申请。

若是各位会员厂商有以上的需求与规划，本会皆竭诚欢迎 贵公司提出相关的需求，并乐意作为产业与学校最佳的桥梁与沟通平台，与会员厂商并肩努力，共同深耕机械产业，以培育更多优秀的人才。

以下为与本会签署产学合作的大专院校，欢迎 贵公司联系各校之承办窗口，共同培育产业发展所需人才，以推动人才能量提升。

学校	联络窗口	电话
国立台北科技大学	蔡佩珊 项目人员	(02)2773-8988#6018
国立台湾科技大学	罗芸 资深经理	(02)2737-6294
台北城市大学	陈小莉 研发处办事员	(02) 28927154#2720
国立勤益科技大学	王正国 项目资深经理	(04)23924505#2628
逢甲大学	李德明 产学经营服务中心主任	(04)24517250#6818
中兴大学	黄兰惠 产学营运总中心经理	(04)22840558#17
朝阳科技大学	林郁轩经理 创新育成中心	(04)24653000 #210
国立高雄第一科技大学	王琼媚 项目经理	(07)601-1000#1471
国立高雄应用科技大学	李正安 资深经理	(07)381-4526#5004
国立中正大学	前瞻制造系统顶尖研究中心 赖怡珍小姐 产学合作组	(05)2720411#16459
国立成功大学	陈韦蓁小姐 成大工学院	(06) 2757575#62009
吴凤科技大学	汪楷茗研发长 研究发展组	(05)2267125#21911

机械公会联络人：张家蓁专员、黄巧云专员、陈枝昌副秘书长。

*电话：02-2349-4666 分机 682、669、686，传真：02-2381-3711

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