

## 玻璃創意中心成員介紹

姓名	職稱	學歷背景	專長領域	團隊擔任角色	經歷與研發經驗
李右婷	校長	日本駒澤大學 商學研究所 碩士	人力資源管理、 管理學、商用日 文、商業談判、 日本式經營管 理、職能開發、 會展管理	跨校研發團隊之行政 協調與督導，召開考核 小組會議	<ul style="list-style-type: none"> <li>•大華科技大學 校長 2014.11-迄今</li> <li>•大華科技大學 商企系 教授 兼副校長兼東亞研究中心主任 2012.8-2014-10</li> <li>•大華科技大學 商企系 教授 兼商管學院院長 2012.8-2012.8</li> <li>•大華技術學院 副校長 2010.8-2012.7</li> <li>•大華技術學院 國貿系 教授 兼商管學群召集人 2009.2-2012.7</li> <li>•兼東亞研究中心主任</li> <li>•大華技術學院 國貿系 教授 兼系主任 2008.8- 2011.2</li> <li>•大華技術學院 國貿系 副教授 兼系主任 2006.2-2008.7</li> <li>•大華技術學院 國貿系 副教授 2004.10-2006.1</li> <li>•大華技術學院 國貿系 講師 1995.2-2004.9</li> <li>•景騰實業股份有限公司 拓日代表 1993.4-1995.1</li> <li>•第一電阻電容器股份有限公司 國貿部 國貿助理 1985.7-1986.3</li> </ul>
陳永芳	生活應用科技系 玻璃創意中心 主任	交通大學 應用化學所 博士	儀器分析、材料 分析	執行產學合作案，玻璃 材料及加工技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>•培育技職奈米科技人才計畫，3/2008-12/2008（教育部顧問室）</li> <li>•磁性粉體製備，95-97(應用奈米公司)</li> <li>•中北區前瞻奈米人才培育計畫，94-97(教育部顧問室)</li> </ul>
柯秀卿	生活應用科技系 助理教授	空中大學 生活科學系	電鍍銅、化學鍍 銅、生活化學、 生活科學、玻璃 加工	執行產學合作案，玻璃 材料及加工技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>•99年教育部補助大專校院安全衛生通識課程及教育訓練計畫， 奈米塗料製備技術，97.9.20- 98.3.22(光群雷射科技)</li> <li>•玻璃色料的研究，97.4.15- 98.5.30(歐美藝術琉璃有限公</li> </ul>

					司) •BA-a樹脂的合成及其接著性研究，95.11.1-96.10.30(東服企業有限公司) •教育部補助辦理環境教育推廣活動計畫－廢棄物開展新生命，95.6.1－95.12.31
韋孟育	機電工程系 副教授	台灣大學 材料科學及工程學 博士	金屬疲勞、材料破壞分析、生醫硬組織材料磨耗、雷射加工	執行產學合作案，玻璃加工技術研發	•2006 三維生物力學系統之磨耗模擬器於人工腕關節之磨耗研究 •2008 醫用超高分子聚乙烯(UHMWPE)於疲勞受力狀態下之變形行為研究 •2009 Nd-YAG 雷射能量轉換效率與銲接最適化參數評估
梁瑞閔	機電工程系 副教授	清華大學 動機工程所 博士	智慧型射出成形控制、電腦輔助分析與設計、材料分析、射出成形模具	執行產學合作案，玻璃加工技術研發	•2007 啟動產業人力扎根計畫- 創新產品3D 模具設計/製造整合技術專業學程(教育部) •2008 創新產品3D 模具設計/製造整合技術專業產業人才培育
駱錦榮	機電工程系 講師	中華大華 機械與航太 碩士	機械加工、數值控制工具機	執行產學合作案，玻璃加工技術研發	•模具設計，成型、超塑性成型、刀具磨耗
張炳榮	機電工程系 講師	交通大學 機械工程 碩士	金屬疲勞、材料破壞分析、生醫硬組織材料磨耗、雷射加工	執行產學合作案，玻璃加工技術研發	•2007 細長孔鑽削之研究 •2009 綠能裝置之自動曬衣架
羅仕炫	機電工程系 講師	交通大學 機械工程 碩士	PLC、微處理機、感測與量測	執行產學合作案，玻璃加工技術研發	•PLC、微處理機、感測與量測
楊川田	電子工程系 講師		系統晶片PSoC設、PSoC UART設計	執行產學技術研發合作案	•2006-2010 年系統晶片PSoC 設計及PSoC UART 設計產學合作案

陳民翊	兼任講師 玻璃創意中心 駐校藝術家	台灣大學植物病蟲害學系病理組 紐約雪城大學企管研究所碩士 紐約雪城大學大眾傳播研究所碩士 美國波特蘭 Bullseye Glass 融合玻璃全系列課程 美國紐約康寧玻璃博物館融合玻璃進階研習 美國紐約康寧玻璃博物館吹製、融合冷工進階研習 土耳其伊士坦堡 The Glass Furnace 玻璃學校電漿玻璃 (Plasma Glass) 技法研習	玻璃藝術創作	執行玻璃技術研發合作案	<ul style="list-style-type: none"> <li>•1988 傳真建設總經理特別助理</li> <li>•1990 永豐餘耀豐建設專案經理</li> <li>•1995 Microwave Information Company Marketing Manager-Silicon valley</li> <li>•1997 全虹通信產品經理</li> <li>•2000 琉園水晶股份有限公司產品經理</li> <li>•2002 琉園水晶博物館教育推廣組組長</li> <li>•現職光合玻璃藝術有限公司總經理</li> <li>•專長彩色融合玻璃創作及教育推廣</li> <li>•進駐 台灣藝術大學文化創意產學園區</li> </ul>
姜智揚	玻璃創意中心 秘書	大華科技大學 機電工程研究所 碩士	行政處理、微處理機、文書簡報	協助執行產學合作案，玻璃材料及加工技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>•大華科技大學校友會 理事 2015.2-迄今</li> <li>•大華科技大學 工業工程與管理系暨玻璃創意中心 助理 2015.2-迄今</li> <li>•大華科技大學 推廣教育處 秘書 2012.8 – 2015.1</li> <li>•大華技術學院 推廣教育中心 秘書 2011.9 – 2012.7</li> </ul>