

專任專業技術人員相關資訊公開 (更新日期112年5月15日)

主聘系所	姓名	職稱	重要經歷 (含工作單位名稱、職稱、期間等)	證照 (證照類型、名稱等)	獲國際級大獎 (含獎項名稱、名次、獲獎時間等)	特殊專業實務、造詣或成就
工業設計系	宋毅仁	副教授級專業技術人員	1. 燦坤實業股份有限公司/專案經理/1986.12.16-1989.08.10 2. 南一資訊企管股份有限公司/專案經理/1990.02.08-0991.11.20 3. 豪品國際股份有限公司/設計經理/1991.11.22-1993.02.05 4. 兆陽電機廠股份有限公司/設計經理/1993.02.01-1993.09.15 5. 宏唐企業股份有限公司/1994.06.28-1996.11.22 6. 宏岳企業股份有限公司/設計經理/1996.11.22-1999-.08.31 7. 頂典企業有限公司/設計主任/1999.09.08-2001.04.03 8. 唐草設計有限公司/技術總監/2001.04.18-2004.12.01 9. 華士大創意開發有限公司/設計顧問/2010.04.24-2014.06.23 10. 和春技術學院/助理教授/2006.09-2009.07 11. 台南應用科技大學商品設計系/助理教授級專業技術人員/2009.09-2013.07			產品開發&比賽獲獎&專利(到技前): 1. 1997年-2003年/無煙雙烤雞爐、家用咖啡豆烘培機、個人用小型果汁機、多功能果菜榨汁機、電動開瓶器、電動椒鹽研磨器、聲寶14吋電風扇、"酒鬼"酒架、庭園噴水槍 2. 2003年/遠紅外線電暖器 3. 2005年國家設計獎(通用設計類唯一獲獎者)/學齡前腦性麻痺兒童復健三輪車(前二後一輪型) 4. 2006/學齡期腦性麻痺復健三輪 5. 2006/學齡前腦性麻痺復健三輪車 6. 2008年台北國際發明展競賽金牌獎/三合一擺位輔具/(台灣發明專利 I309978) 7. 2009年台北國際發明展銀牌獎/三用站立架 8. 2010年國家發明創作銀獎/三合一擺位輔具 9. 2010年「金點設計獎」工業設計類入選/多功能三用站立架 10. 2010年/「東西方的邂逅」:陶瓷咖啡杯盤組、調味罐組、花器、書檔、相框、書桌用品組 11. 於2011年松山文創園區之「台灣設計館」典藏展示/學齡前腦性麻痺兒童復健三輪車(前二後一輪型)
						產品開發&比賽獲獎&專利(到技後): 1. 2014年臺灣創意設計中心優良設計獎/學齡前腦性麻痺兒童復健三輪車(前二後一輪型) 2. 2015年/銀髮族專用可快速收折輪椅/(台灣發明專利 I626038)(日本發明專利特許第6600038號) 3. 2016年/多元模組化行動擺位系統 4. 2017年/模組化水平升降之電動站立架/(台灣發明專利 I670052) 5. 2018年/銀髮族專用可自動收折電動輪椅、咖啡豆烘培機 6. 2018年/智慧用篩提醒系統(台灣發明專利 I765191) 7. 2019年/咖啡豆烘培機、智能模組化水平升降之電動站立架、 8. 2019年台灣創新技術博覽會競賽銅牌獎/銀髮族專用可自動收折電動輪椅 9. 2020年/美式脊骨整療床、咖啡豆烘培機、乾果機、蓄熱爐 10. 2020年/前後收折電動代步車 11. 2021年/行動擺位椅、特製推車 12. 2022年/餐車/(台灣發明專利 I726792) 13. 2022年/模組化成長型型動擺位系統、前臥式&直立式電動站立架、後仰式電動站立架
						指導學生參賽獲獎(到技後): 1. 2013年/經濟部工業局「2014年金點新秀設計獎」(yodex)廠商特別贊助獎1件 2. 經濟部工業局「2014年金點新秀設計獎」(yodex)產品設計類銅獎1件、廠商特別贊助獎2件、生活好設計特別獎 3. 2015年台北市政府「2015台北燈節全國各級學校花燈競賽」/銀獎1件、銅獎1件、佳作2件 4. 2016年/台北市政府「2016台北燈節全國各級學校花燈競賽」銅獎1件、佳作3件 5. 2016年/教育部「大專畢業生創業服務計畫」(U-start)第二階段獲選為績優創業團隊-製造業組 6. 2016年/科技部FITI創新創業激勵計畫進入到前20強 7. 2017年/台北市政府「2017台北燈節全國各級學校花燈競賽」金獎1件 8. 2017年/經濟部工業局「2017年金點新秀設計獎」(yodex)廠商特別贊助獎7件/德國紅點設計獎2件/台南新人獎1件 9. 2017年/教育部「大專畢業生創業服務計畫」(U-start)第一階段入圍2件 10. 2018年/經濟部工業局「2018年金點新秀設計獎」(yodex)廠商特別贊助獎5件 11. 2018年/2018藝鳴金揚:金門設計問鼎計畫入選並獲得獎金18萬 12. 2018年/教育部「大專畢業生創業服務計畫」(U-start)進入到第一階段獲補助公司 13. 2019年/經濟部工業局「2019年金點新秀設計獎」(yodex)廠商特別贊助獎1件 14. 經濟部工業局「2020年金點新秀設計獎」(yodex)金獎1件、廠商特別贊助獎3件 15. 經濟部工業局「2022年金點新秀設計獎」(yodex)廠商特別贊助獎1件

專任專業技術人員相關資訊公開 (更新日期112年5月15日)

主聘系所	姓名	職稱	重要經歷 (含工作單位名稱、職務、期間等)	證照 (證照類型、名稱等)	獲國際級大獎 (含獎項名稱、名次、獲獎時間等)	特殊專業實務、造詣或成就
						<p>近年產學計畫(到校後):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智能模組化水平升降之電動站立架/科技部/2017.06.01-2018.05.31</li> <li>2. 銀髮族專用以一鍵操作可自動開啟收折之電動輪椅/科技部/2018.11.01-2019.10.31</li> <li>3. 健康樂銀智慧用藥提醒系統先期調查計畫/沛得適醫療輔具有限公司/2018.08.01-2018.11.30</li> <li>4. 健康樂銀智慧用藥提醒系統開發計畫/沛得適醫療輔具有限公司/2019.01.01-2020.03.31</li> <li>5. 具8合一頭頸整脊功能之整合型美式背脊醫療床/科技部/2020.06.01-2021.05.31</li> <li>6. 模組化成長型行動擺位系統/科技部/2022.06.01-2023.05.31</li> </ol> <p>校內活動(到校後):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主辦「2020中華民國設計學會學術研討會」/2020.10.17</li> </ol> <p>研討會發表論文擔任第一作者(到校後):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Development of a Senior-Friendly Foldable Wheelchair Using Design Thinking/2022 25th International Conference on Mechatronics Technology (ICMT)/2022.11.18</li> </ol> <p>校外服務(到校後):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感性學會/秘書長/2015.01.01-2016.12.31</li> <li>2. 台南市政府經濟發展局中小企業服務團創意分團/專家顧問/2015.02.25-2015.12.31</li> <li>3. 台南市政府經濟發展局中小企業服務團創意分團/專家顧問/2016.03.01-2016.12.20</li> <li>4. 台南市政府經濟發展局中小企業服務團創意分團/專家顧問/2017.03.01-2017.12.20</li> <li>5. 臺灣優良設計協會/理事/2020.01.01-2022.12.31</li> <li>6. 臺灣設計跨界交流協會/常務理事/2020.05.30-2023.05.29</li> <li>7. 中華民國設計學會/理事/2021.09.03-2022.09.02</li> <li>8. 橘色創意科技股份有限公司/設計顧問/2023.01.01-2024.12.3</li> <li>9. 臺灣優良設計協會/理事/2023.01.01-2025.12.31</li> <li>10. 擔任2022中華民國設計學會國際研討會主持人/國立雲林科技大學/2022.05.14</li> <li>11. 擔任2022台灣感性學會暨台灣數位媒體設計學會國際研討會主持人及審稿人/國立台東大學/2022.11.11</li> <li>12. 擔任2023數為轉型X設計元宇宙國際學數研討會評論人/銘傳大學/2023.03.17</li> <li>13. 擔任設計研究院2023年「IDDI設計趨動產業創新補助」審查委員/2023.03.28</li> </ol>
工業設計系	林龍吟	副教授級專業技術人員	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 育晉興業股份有限公司 設計師:1996/07/01-1998/04/15。</li> <li>2. 隆成集團-英屬維京群島商育豐有限公司 研發部 課長:1998/04/15-1998/10/01。</li> <li>3. 隆成集團-英屬維京群島商育豐有限公司 研發部 副經理:1998/10/01-2003/04/16。</li> <li>4. 聯益科技股份有限公司 研發部 經理:2003/04/16-2004/06/30。</li> <li>5. 東醫科技股份有限公司 研發部 專案經理:2004/07/05-2005/02/28。</li> <li>6. 緯美(原 科略)國際有限公司 設計總監/負責人:2005/12/07-2009/04/30。</li> <li>7. 爰絡達股份有限公司 研發部 經理:2009/05/04-2013/07/31。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勞動部勞動力發展署技能檢定, 機械製圖丙級證照號:006-010423。</li> <li>2. 國際創新創業發展協會:創新創業諮詢顧問師認證。證書號:(103)國創研証字第1031109006號。</li> <li>3. 國立高雄科技大學-創新創業教育中心「Google Meet操作及線上教學觀念分享」數位研習課程研習。證書號:(109)高科大教務教證字第10900079號。</li> <li>4. 國立高雄科技大學-創新創業教育中心,三創種子師資培訓研習。證書號:高科大創教證字第1091012號。</li> <li>5. 國立高雄科技大學-創新創業教育中心,109學年度「大專校院推動創新創業教育計畫-創新創業輔導種子師資進階研習營」。證書號:高科大創教證字第1101080號。</li> </ol>		<p>產品設計開發/服務-榮譽顧問(2014-2021):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 杰利安科技股份有限公司:2017/01/01-2019/07/30。</li> <li>2. 隆詮股份有限公司:2015/08/01-2017/12/31。</li> <li>3. 辰弘實業有限公司:2014/08/01-2018/07/30。</li> <li>4. 綠立方生活創意有限公司:2018/05/01-2020/07/31。</li> <li>5. 童劇文化創意產業有限公司:2019/02/01-2021/01/31。</li> </ol>

專任專業技術人員相關資訊公開 (更新日期112年5月15日)

主聘系所	姓名	職稱	重要經歷 (含工作單位名稱、職務、期間等)	證照 (證照類型、名稱等)	獲國際級大獎 (含獎項名稱、名次、獲獎時間等)	特殊專業實務、造詣或成就
工業設計系	葉恒志	助理教授級 專業技術人員	<ol style="list-style-type: none"> <li>長營實業股份有限公司 產品設計師 (1995.07-1996.08)</li> <li>鼎鳴實業有限公司 工業設計師 (1996.10-1999.10)</li> <li>高点國際股份有限公司 合夥人暨設計經理 (1999.10-2001.08)</li> <li>昌祐科技國際股份有限公司 副總經理 (2002.10-2009.03)</li> <li>萃原國際股份有限公司 創辦人暨總經理 (2009.04-2015.02)</li> <li>STIL-FIT GmbH 創辦合夥人 (運動器材行銷公司, 德國慕尼黑, 2009.05-2015.02)</li> <li>英屬維京群島商漢閣全球貿易有限公司台灣分公司 設計諮詢顧問 (2016/5/1-2017/12/31)</li> <li>正好友生態環保旅店 設計行銷諮詢顧問 (2019/2/1-)</li> <li>欣園製茶坊 設計行銷諮詢顧問 (2020/2/1-)</li> <li>鼎鳴實業有限公司 設計諮詢顧問 (2020/2/1-)</li> <li>銳銘運動用品(廈門)有限公司 設計諮詢顧問 (2020/2/1-)</li> <li>傑森全球整合行銷股份有限公司高雄分公司 計劃諮詢顧問 (2021/4/1-)</li> <li>文茗有限公司 經濟部中小企業處-推動城鄉創生 轉型輔導計畫 (SBTR) 計畫顧問 (2021/4/5-2021/12/31)</li> <li>社團法人大享食育協會-111年高雄市食農教育推廣委託服務案-計畫顧問 (2022/4/1-)</li> <li>高雄市社會局六龜社會福利服務中心-109-112年偏鄉弱勢家庭青少年培力系列方案計畫-計畫工作坊主持人 (2020-)</li> <li>泉州市工業設計協會-特邀專家 (2022)</li> <li>全球華設計大獎- 泉州市工業設計協會-特邀專家 (2022)</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>2008 iF 產品設計獎 (昌祐科技)</li> <li>2010 Reddot 產品設計獎 (德國 Stil-Fit GmbH)</li> <li>2013. iF 產品設計獎 (次世代照明)</li> </ol>	<p>產學案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「車體外觀色彩與內裝色彩設計」, 巧新科技工業股份有限公司</li> <li>「香氛機創意設計競賽計畫專案」, 英力精密電子股份有限公司</li> <li>「SAIRACING品牌與包裝設計企劃案」, 巧新科技工業股份有限公司</li> <li>「免治馬桶座設計研發-子計畫一:免治馬桶座設計企劃」, 杰利安科技有限公司</li> <li>「具長照關懷特色的免治馬桶座研發-子計畫二:產品造型與機構設計」, 杰利安科技有限公司</li> <li>「創意光電產品應用設計研發」, 辰弘實業有限公司</li> <li>「企業形象設計」, 太豐生醫股份有限公司</li> <li>「輕薄型微定位卡設計開發-子計畫二:A款式電路板設計」, 臺灣榮敏光電股份有限公司</li> </ol> <p>其他計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「琉球鄉休閒漁業評估暨推廣計畫」-創新漁業推動小組</li> <li>教育部「藍色智慧生活整合性人才培育計畫」計畫執行團隊成員</li> <li>「屏東漁業產業文化推廣委託服務工作」標案 協同主持人</li> <li>2017台灣國際漁業展-屏東漁業館 策展規劃執行</li> <li>農委會「建構新農業共享經濟與智慧服務體系計畫」計畫執行團隊成員/ 研究人員</li> <li>教育部「大學社會責任實踐計畫」漁鄉關懷與產業競爭力提升計畫協同主持人</li> <li>教育部「大學社會責任實踐計畫」海岸地方創生-高雄永安區漁村為例計畫成員</li> <li>澎湖縣政府農漁局「澎湖漁業及海洋生態環境永續發展論壇」計畫研究人員</li> <li>澎湖縣政府農漁局「澎湖漁業及海洋生態環境永續發展論壇」計畫研究人員</li> <li>澎湖縣政府農漁局「澎湖縣人工魚礁健康指數調查暨網清除計畫」計畫研究人員</li> <li>深耕海洋特色跨校區研究計畫「紅麴菌發酵水產廢棄物之開發利用」計畫主持人</li> <li>教育部「大學社會責任實踐計畫」義築桃花源-港都山線人文心風貌計畫 計畫協同主持人</li> <li>科技部「籟安心」-銀髮族用藥提醒與紀錄之智慧管控系統, 計畫主持人</li> <li>教育部 110-111 年度職業試探體驗主題常設展聯合行銷計畫 計畫共同主持人</li> <li>勞動部勞動力發展署高屏澎東分署「112年度创客小棧暨澎湖创客基地委外營運服務計畫」計畫共同主持人</li> <li>111-113年「科技校院結合國立社教館所辦理與職業類科相關之職業試探體驗活動計畫」計畫共同主持人</li> </ol>