

表 5-1 教師專業分析表

姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
游步平	副教授兼副校長	36	台灣大學造船研究所碩士		機械熱流 機械固力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正修工商專科學校副教授兼實習就業輔導室主任</li> <li>2. 正修技術學院推廣教育中心主任</li> <li>3. 正修技術學院技術合作處長</li> <li>4. 正修科大研究發展處研發長</li> <li>5. 正修科大副校長兼計畫管理處處長</li> <li>6. 正修科大副校長兼校務研究與管理處處長</li> </ol>
黃柏文	教授兼副校長	22	國立中山大學機械工程博士	機械工程技師 (87/2/27)	機械固力、 機械振動、 結構破壞、 精密機械	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光陽工業股份有限公司研發工程師</li> <li>2. 長榮重工設計部工程師</li> <li>3. 正修科大技術助理教授</li> </ol>
龔皇光	教授兼工學院院長	23	美國休士頓大學機械工程博士	實驗室品質管理 (90/4/1) 實驗室負責人(90/3/15)	機械固力、 電腦輔助分析、 高分子複合材料、 半導體力學、 戶外機器人電控及 設計製造整合	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正修科技大學 工學院 院長</li> <li>2. 教育部「TDK 盃全國大專院校創思設計及製作競賽」委員暨遙控組裁判長</li> <li>3. 教育部「全國高中職智慧鐵人創意競賽」命題委員暨國際賽評審</li> <li>4. 科技部「固力機電學門」計畫複審委員</li> <li>5. 經濟部工業局「SBIR 計畫」審查委員</li> <li>6. 內政部「公共工程委員會」審查委員</li> <li>7. 「台灣智慧鐵人創意競賽協會」常務監事</li> <li>8. 「中華民國中國工程師學會」高雄市分會理監事</li> <li>9. 「國立鳳山高中校友總會」理事長</li> <li>10. 「國立中興大學生機系」校友會理監事</li> <li>11. 「國立中山大學機械與機電工程學系系友會」榮譽理事長</li> <li>12. 「中華民國中國工程師學會」高雄市分會工程教授/傑出工程師/青年工程師評選委員</li> <li>13. 「高雄國際發明展(KIDE)」國際評審</li> <li>14. 知名半導體電子公司封裝技術顧問</li> <li>15. 國際期刊編輯, Machinery and Automation Journal (2010~)</li> <li>16. SCI 國際期刊審查委員, IEEE, Transactions on Semiconductor Manufacturing Journal, Microelectronic Reliability Journal, Journal of Electronic Packaging 等 10 幾個國際期刊審查委員</li> </ol>

姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
郭柏立	教授兼教務長	33	成功大學機械工程博士	專案技術師(100/12/4) 專案規劃師(100/12/21)	機械製造 機械固力	1. 正修工商專科學校講師 2. 正修工商專科學校機械工程科科主任 正修技術學院副教授
熊仁洲	兼系主任暨所長、工研中心主任	13	美國賓州理海大學(Lehigh Univ.)材料科學與工程博士	1. 實驗室認證規範 ISO/IEC 17025 證書(2017/12/22) 2. 測試實驗室報告簽署人證書(2008/1/14) 3. 中華民國品質學會六標準差領導工程師黑帶證書(2003/2/15) 4. 中華民國品質學會六標準差領導工程師綠帶證書(2002/9/9) 5. 德國銲接協會鋁合金銲接證書(2001/6/21)	機械材料、熱處理、超冷處理、品質工程與管理	1. 正修科技大學 機械系教授兼工程研究科技中心主任(2018/08~迄今) 2. 正修科技大學 工程研究科技中心秘書(2014/02~2018/07) 3. 正修科技大學 機械工程系\機電工程研究所 教授(2016/12~迄今) 4. 正修科技大學 機械工程系\機電工程研究所 副教授(2013/06~2016/11) 5. 正修科技大學 工程研究科技中心組長(2007/02~2014/01) 6. 正修科技大學 機械工程系\機電工程研究所 助理教授(2006/08~2013/05) 7. 國防部軍備局工程師、所長(1987/07~2006/1) 8. 美國理海大學 材料科學及工程系研究助理(1993/09~1997/12)
陳鴻雄	教授兼工研中心秘書	19	美國以色列理工大學機械工程博士	1. 實驗室品質管理(90/4/1) 2. 實驗室負責人(91/7/1) 3. 專業規劃師(乙級)(CPMS)(101/7/14) 4. 專案助理(PMA)(101/7/6) 5. SPPA 專案特助(101/7/14) 6. 鬆筋養生保健師(乙級)(101/7/30)	1. 機構元件設計與製程開發 2. 實驗應力分析 3. 醫療器材設計與性能驗證 4. 複合材料結構與應用	1. TAF 認證實驗室報告簽署人，認可實驗室編號 0844, 2242。 2. 經濟部中小企業創新研發計畫(SBIR)審查委員。(2008-迄今) 3. 各級政府機關採購評選委員。(2005/08~迄今) 4. 各級政府機關「工程施工查核小組」查核委員。(2003/09~迄今) 5. 高雄縣政府 96~99 年度「公共工程優良廠商評選作業」評選委員。(2007~2010) 6. 「台灣省政府高屏彭區車輛行車事故鑑定委員會」委員。(2004/03~2010/03) 7. 交通部高速鐵路工程局 科長(1995/07~1999/07) 8. 工業技術研究院 光電研究所工程師(1994~1995)
溫茂育	教授	29	中山大學機械研究所博士	冷凍空調工程技師(85/1/25)	機械熱流	1. 基隆港務局監工員(1983/09 至 1985/02)、工務員(1985/02 至 1987/03) 2. 高雄市政府勞工檢查所檢查員(1987/03 至 1988/05) 3. 正修科技大學講師(1989/08 至 1994/06)、副教授(1994/07 至 2004/07)、教授(2004/08 迄今)
江榮傑	教授	28	美國伊利諾州大學機械工程博士		工程自動化	1. 正修科大教師

姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
李政男	教授兼工研中心組長	18	成功大學機械研究所博士		CAD/CAM/CAI、數值控制機械、智慧製造技術	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正修科技大學工程研究科技中心組長</li> <li>2. 國立成功大學機械工程學系博士後研究(2001/02/01~2001/07/31)</li> <li>3. 財團法人精密機械研究發展中心顧問(2010/02/01~2011/12/31)</li> <li>4. 崇瑋工業股份有限公司顧問(2009~)</li> <li>5. 揚生實業股份有限公司顧問(2003~2012)</li> <li>6. 仁武正順車刀有限公司顧問，2014/09/01-2016/8/31。</li> <li>7. 95 年度技術士技能檢定「機械加工」學術科測試題庫命題委員。</li> <li>8. 教育部 97 年專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試，(97)技測研字第 970830 號，專業考試命題委員。</li> <li>9. 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署，「103 年度高屏澎東區在地訓練服務計畫彙管作業服務」，輔導委員，義守大學推廣教育中心，2014/3/27~2014/12/31。</li> <li>10. 財團法人技專校院入學測驗中心基金會，105~106 年統測命題委員。</li> <li>11. 「經濟部產業人才能力鑑定」-工具機機械設計工程師能力鑑定專業委員，2018.1.1~2019.12.31。</li> <li>12. 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署，訓練機具設備機械類規格審查，審查委員，2014~2018。</li> <li>13. Computer-Aided Design 期刊審查委員。(2008~2016)</li> <li>14. Advances in Mechanical Engineering 期刊審查委員，2016。</li> </ol>
許昭良	教授	31	正修工專機械科	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 車床工丙級(67/8/1)</li> <li>2. 鍋爐操作人員乙級(74/12/20)</li> <li>3. 陶瓷石膏模乙級(84/4/11)</li> <li>4. 勞工安全衛生業務主管甲級(88/2/1)</li> <li>5. 事務機器修護丙級術科監評人員(89/10/12)</li> <li>6. 電腦輔助機械製圖乙級(90/8/30)</li> <li>7. 氣壓乙級(94/08/20)</li> <li>8. 勞動部專業職能認證考試術科監評人員(107/07/31)</li> </ol>	機械加工、模具設計應用、電腦輔助設計製圖、創意工學	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 臺灣大地菱農機股份有限公司技術員</li> <li>2. 臺灣機械股份有限公司工程員</li> <li>3. 正修工專技術員</li> <li>4. 正修工專助教</li> <li>5. 正修科大講師級專業技術教師</li> <li>6. 正修科大副教授級專業技術人員</li> <li>7. 正修科大教授級專業技術人員</li> </ol>
王進猷	教授	36	成功大學機械研究所博士	機械製圖乙級	機電整合、機械設計、自動控制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 明道中學(1983/8~1985/7)</li> <li>2. 樹德工專(1986/8~1989/7)</li> <li>3. 正修科大講師(1989/8~2002/2)</li> </ol>

姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
周卓明	教授	35	台灣大學應用力學研究所博士	專利代理人 證號 06364(2002 年取得)	壓電力學、創意思考訓練、專利寫作	講師、顧問 專利審查委員
余元利	副教授	35	成功大學機械研究所碩士	冷凍空調工程技師 (83/5/25)	機械熱流	1. 冷凍空調工程技師 2. 正修科大講師 3. 吳鳳工專講師 4. 成大助教
張琨璋	副教授	31	中山大學機械研究所博士班	機械製圖乙級(85/8/25) 鍋爐操作人員乙級 (83/9/1)	機械熱流	1. 正修工專技術員(1979/ 8 ~1985/7) 2. 正修工專助教(1985/8~ 1992/2) 3. 正修科大講師(1992/3 ~2005/7)
陳志冠	副教授	15	中山大學機械研究所博士	AWS/CWI(1996/3)	破壞分析 銲接加工 金屬材料	1. 工研院 3 年 2. 金屬中心 4 年 3. 中華民國銲接協會副秘書長 4. 中華民國銲接協會訓練委員
王述宜	副教授	14	中山大學機械研究所博士	Microsoft Word 2000 Expert	微機電、精密拋光	無
孫允平	副教授	18	成功大學航空太空工程學系博士	Microsoft Word 2000 Expert (2003/03/20)	控制系統工程、無人載具系統、肌電訊號分析與仿生機器人、衛星姿態控制	1. 永達技術學院機械工程系講師 (2001/02/20 -2001/07/31) 2. 台灣精微材料股份有限公司顧問 (2008/10/01-2008/12/31) 3. 正修科技大學機械工程系助理教授 (2001/08/01-2012/05/31) 4. 正修科技大學機械工程系副教授 (2012/06/01-)
林阿德	副教授	13	中山大學機械研究所博士	實驗室品質管理 (17025)	機械振動、 機械設計	1. 新鼎系統股份有限公司 2. 正修科技大學助理教授 3. 各級政府機關「工程施工查核小組」查核委員。
黃秋虎	副教授	10	美國壬色列理工學院機械工程博士	實驗室品質管理 (102/6/1)	材料分析， 機械製造、 流體機械	1. 穀金粉末冶金廠：專案工程師 2. 核能研究所-工程師 3. 東台精機-顧問 4. Columbus State community College -Adjunct faculty
黃怡澄	助理教授	17	中山大學機械研究所博士		機械製造 生物力學	1. 夏普電子助理工程師 (1997/6~1997/7) 2. 高鳳工家資訊科教師 (1997/8~1999/1) 3. 正修技術學院講師 (1999/2~2004/2) 4. 國家教育研究院(技術型高級中等學校)教科書審查委員。 5. Reviewer, Engineering and Technology.
蕭惟隆	助理教授	30	國立成功大學造船暨船舶機械系碩士	實驗室負責人(90/7/1) 實驗室內部稽核與管理 審查(91/5/10) Microsoft Word 2000 鍋爐操作人員乙級 (80/11/ 15) 木模工乙級(	機械製造	1. 正修工專技士(1988/8~1993/2) 2. 正修科大助教(1993/3~1997/7) 3. 正修科大講師(1997/8~2010/3)

姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
蔡明旭	助理教授	2	國立交通大學機械工程學系博士		計算固體力學、有限元素法	1. 台灣力得衛宇龍科技股份有限公司專員 1. 達航科技股份有限公司技術專員
洪宗彬	助理教授	15	國立中山大學機械與機電研究所博士	無	超音波加工、有限元素分析	1. 正修科技大學 專任助理教授 (2018/02) 2. 正修科技大學 兼任助理教授 (2012/8 - 2018/01) 3. 正修科技大學 兼任講師 (2003/08 - 2012/08) 4. 金屬工業研究中心 副工程師 (2011/05 - 2018/01) 5. 明安國際公司 高級工程師 (2011/02 - 2011/05) 6. 建準電機公司 正工程師 (2009/02 - 2011/01) 7. 日月光半導體 工程師 (2007/09 - 2008/10)
林似霖	助理教授	5	國立中央大學機械工程研究所博士	1. 汽車修護丙級技術士 (87.4.2) 2. 汽車修護乙級技術士 (87.7.29) 3. 交通部汽車檢驗員檢定合格證書(小型車 88.4 大型車 89.11) 4. 交通部汽車考驗員檢定合格證書(小型車 88.6 大型車 89.11) 5. 環保署汽機車排放控制系統及惰轉狀態檢查人員合格證書 (89.3.7)	機電整合數據分析	1. 中央大學數據分析方法研究中心 博士後研究 (99.10-100.8) 2. 華擎機械(裕隆集團) 混合動力部/引擎設計部工程師 (100.9-103.4) 3. 東呈交通企業有限公司 經理 (103.5-106.9) 4. 美國 Kuracare LLC 訪問學者 (106.11-107.10)
陳騰輝	助理教授	14	國立成功大學機械工程博士	1. 勞動部 CNC 銑床乙級技術士證照 (105/3/15) 2. 勞動部 CNC 車床乙級技術士證照 (104/3/17) 3. 勞動部電腦輔助立體製圖丙級技術士證照 (103/12/11) 4. 勞委會氣壓丙級技術士證照(101/2/6)	電腦輔助設計、製造及數值控制機械加工、固力結構與分析	1. 國家教育研究院_技術高中機械群教科書審查委員(108/1-) 2. 國立屏東科技大學機械工程系專案助理教授(106/2-108/1) 3. 大榮中學飛機修護科代理代課教師(104/8-106/1)。 4. 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署全日職職業訓練(103/10-104/3)。 5. 台灣製造工程與自動化科技協會 (tsmea) 「自動化工程師」證照考試科目命題委員(99/3-100/2)。 6. 永達技術學院機械工程系專任助理教授(91/8-103/10)。 7. 助理教授兼任機械工程系系主任 (98/8-103/10)。 8. 安德越科技股份有限公司(原名：錄海科技股份有限公司)-機械工程師(85/7-86/3)。負責有關自動化設備之機械設計，包括 IC 構裝設備、電容捲繞機及模具有的研究開發。 9. 中鴻鋼鐵股份有限公司(原名：燁隆鋼鐵股份有限公司)-機械工程師(85/6-85/7)。



姓名	職稱	教學年資	最高學歷	專業證照 (取得日期)	專長	重要經歷
林燈河	講師	30	成功大學地球科學研究所博士班		物理、物理實驗、地球科學、攝影創作	1.物理科召集人(2003~2004) 2.物理實驗室負責人(2016~)
李東益	講師	26	成功大學/應用數學研究所/碩士		數學	私立正修工商專科學校 講師 (1995/8 -)