

全國大學首座「冷凍空調甲級檢定場」 設在高師大

專題報導

工教系／陳榮舜

國立高雄師範大學為全國大學首座設有「冷凍空調甲級檢定場」的綜合大學。學校於106年在工業科技教育學系成立能源與冷凍空調組，可望解決南部冷凍空調工程尖端人才荒，成為南部地區冷凍空調業界的最佳產學合作夥伴。

「冷凍空調裝修-甲級技術士技能檢定術科培訓及測試場」建置於高師大燕巢校區，於107年4月18日燕巢校區科技大樓B1F舉行隆重揭牌儀式。由高師大校長吳連賞、台灣區冷凍空調公會現任與下任理事長林坤煒與朱賜評、工教系主任朱耀明等共同主持，計有產業界與學界、媒體朋友等近200位貴賓蒞臨指導共襄盛舉。

校長吳連賞致詞表示，高師大工業科技教育學系能源與冷凍空調組具有五大特色：(1)提供多元的碩、博士進修管道。(2)冷凍空調甲級証照檢定場所。(3)永續能源與環境研究室。(4)前瞻環境控制與能源研究室。(5)精密冷凍空調技術研究室。高師大工業科技教育學系能源與冷凍空調組，不論師資或設備，均為國內首屈一指。高師大與冷凍空調工程工業同業公會合作簽署合作備忘錄共同培育冷凍空調高階技術與專業人才。甲級証照檢定場所成立後，期望可提供目前冷凍空調業界甲級技術士人才不足的現況，歡迎有興趣的學子踴躍報考本校工業科技教育學系能源冷凍空調組。



隆重揭牌儀式



工業科技教育學系主任朱耀明表示高師大能源與冷凍空調組招收普通高中和技職高中的大學部學生，也招收大學畢業生或業界工程師修讀碩士或博士學位。培育方式採用師徒制的精緻教學，讓每位學生獲得良好的訓練，並能照自己的興趣選擇發展方向，學生在大學四年除了能學會冷凍空調的本質學能外，也能藉由協助老師執行計畫或研究室中有豐富業界經驗的碩、博士互動進行學習，畢業後即可與業界無縫接軌。

冷凍空調公會理事長林坤煒致詞表示，為落實冷凍空調業管理條例，提昇冷凍空調業技術水準，促進產業升級，幫助會員取得所需人才，員工技能提昇，在現任理事長林坤煒與教育訓練主任委員柯宜松力倡自設場地，並獲理事會一致通過，在北、中、南各建置符合國家考試規定的冷凍空調裝修甲級技術士技能檢定術科培訓及測試場地。南部地區擇定與國立高雄師範大學工業科技教育學系，盼能達到理論與實務並重且延續技職體系之術科技能，並於高師大一燕巢校區科技大樓建置「冷凍空調裝修甲級技術士技能檢定術科培訓及測試場」，培育訓練符合業界需求人才典範，嘉惠廣大會員及業界需求，亦讓崇高師生能學習業界高端節能技術，更能有機會和產業先進互相交流，讓學生全面認識冷凍空調在各行業之重要性，達到產學雙贏之局面。（本文作者為工教系助理教授）



隆重揭牌儀式

吳連賞校長主持
揭幕典禮