

專業技術人員學術專長及資格要件表

所屬學系		姓名	員工編號	職稱	到校日期 (yyyy/mm/dd)
職業安全衛生系		楊泰宜	Z4024	助理教授	2018/09/01
特殊專業之實務工作經歷 (含工作單位名稱、職稱、起訖期間)					
	工作單位名稱	職稱	起始日期 (yyyy/mm/dd)	終止日期 (yyyy/mm/dd)	
1.	行政院勞工委員會-職業訓練局-南區職業訓練中心	助理研究員	99年02月12日	103年03月31日	
2.	勞動部勞動力發展署高屏澎東分署	助理研究員	103年04月01日	107年08月31日	
獲國際級大獎 (獎項名稱、名次、獲獎時間)					
獎項名稱			名次	獲獎時間 (yyyy/mm/dd)	
1.	112年指導第53屆全國技能競賽南區分區賽-冷凍空調職類		第四名	2023/04/30	
2.	112年指導第53屆全國技能競賽南區分區賽-冷凍空調職類		佳作	2023/04/30	
3.	109年指導第50屆全國技能競賽南區分區賽-冷凍空調職類		第三名	2020/05/10	
4.	107-2學期教師教學績優		教學績優	2018/10/01	
5.	107-2學期綠色科技專題製作競賽		佳作	2018/05/20	
6.	107-2學期創意發明競賽		佳作	2019/05/20	
7.	106年度勞動力發展署所屬機關績優服務人員-最佳訓練師資獎		最佳訓練師資獎	2018/05/19	
8.	106年度指導第47屆全國技能競賽南區分區賽-冷凍空調職類		佳作	2017/04/22	
9.	104年度创客大集合分組競賽優異-最佳創意獎		第二名	2015/12/30	
10.	104年度指導第45屆全國技能競賽南區分區賽-冷凍空調職類		第三名	2015/04/26	
11.	分署達人 show 技能創作競賽優異		第二名	2014/07/03	
12.	102年度評選電工股-優良教師		優良教師	2013/07/22	
13.	高雄市90年 冷凍空調技能競賽		第三名	2001/08/31	

證照 (含證照類型、名稱)			
	證照類型	名稱	發證單位
1.	經濟部全國自來水事業技術人員	經水事技證105000241號	經濟部
2.	室內配線(屋內線路裝修)	乙級/007-059751	勞動部
3.	特定瓦斯器具裝修	丙級/155-019388	勞動部
4.	自來水配管	丙級/016-056191	勞動部
5.	經濟部自來水配管承裝技工考驗合格證	經水技證字第0279280號	經濟部
6.	聘用職業訓練師證書	(104)聘(換)助字第30022號	勞動部
7.	勞工安全衛生作業主管	甲種/高勞資職安員證字第1043702號	勞動部職安署
8.	冷凍空調裝修監評人員	乙級/技管字第1031562357號 /技管字第10615032925號 /技管字第11115021791號	勞動部
9.	冷凍空調裝修監評人員	丙級/技管字第1031562357號 /技管字第10615032925號 /技管字第11115021791號	勞動部
10.	氧氣乙炔融接,切斷或加熱作業人員	單一級/高市職安訓字第2014390807號	勞動部職安署
11.	室內空氣品質維護管理專責人員	專責/(103)環署訓證字第IA231375號	衛服部-環訓所
12.	冷凍空調裝修	甲級/001-000612	勞動部
13.	職業訓練師證書	(102)助字第30576號	勞動部
14.	防火管理人員	102年防訓字第4225號	勞動部職安署
15.	全國技能競賽儲備裁判	單一/勞中四字第1020400152	勞動部
16.	冷凍空調裝修	乙級/001-003718	行政院勞工委員會
17.	冷凍空調裝修	丙級/001-015188	行政院勞工委員會
18.	電器修護	丙級/010-002737	行政院勞工委員會
特殊專業實務、造詣或成就(需與任教科目相關，條列式，至少3項)			
1.	培育人才及協助中小能源用戶節能診斷-112年度產學計畫共同主持人-經濟部能源局-EDC產業中小能源用戶節能診斷服務計畫		
2.	培育人才-111~112年，辦理冷凍空調裝修中級實務輔導-台洲冷氣空調有限公司與輔英科技大學攜手合作。		
3.	培育人才及協助中小能源用戶節能診斷-111年度產學計畫共同主持人-經濟部能源		

	局-EDC 產業中小能源用戶節能診斷服務計畫
4.	培育人才-110~111 年，辦理冷凍空調裝修中級實務輔導-台洲冷氣空調有限公司與輔英科技大學攜手合作。
5.	培育人才及協助中小能源用戶節能診斷-110 年度產學計畫共同主持人-經濟部能源局-EDC 產業中小能源用戶節能診斷服務計畫
6.	培育人才-109~110 年，辦理冷凍空調裝修中級實務輔導-志盛聯合顧問公司與輔英科技大學攜手合作。
7.	培育人才-109 年度產學計畫共同主持人-冷凍空調產業保養維護技術輔導計畫
8.	109 年 9 月 28 日協助國立鳳山高級工商職業學校-職業安全衛生宣導講座。
9.	培育人才及協助中小能源用戶節能診斷-109 年度產學計畫共同主持人-經濟部能源局-EDC 產業中小能源用戶節能診斷服務計畫
10.	培育人才-108~109 年，辦理冷凍空調裝修中級實務班-高雄市水電教育推廣協會與輔英科技大學攜手合作。
11.	108 年 10 月 2 日協助國立鳳山高級工商職業學校-職業安全衛生宣導講座。
12.	培育人才及協助中小能源用戶節能診斷-108 年度產學計畫共同主持人-經濟部能源局-EDC 產業中小能源用戶節能診斷服務計畫
13.	107 年 12 月 19 日協助高雄市立福誠高級中學-職業安全衛生與職災保護講座。
14.	107 年 9 月 25 日協助國立鳳山高級工商職業學校-職業安全衛生宣導講座。
15.	培育人才-105 年喜憨兒(阿輝)參加冷凍空調節能訓練班考照，擺脫打零工生活。 (中時電子報)
16.	培育人才-104 年高屏澎東自辦訓練就業率 8 成，夫妻檔參加產訓合作節能空調專班。 (中時電子報)
17.	培育人才-104 年產訓合作量身打造專屬人才，助海軍少校等一批學員前進企業。 (台灣新生報)
18.	培育人才-104 年協助培育 104 年 8 月 5 日巴西聖保羅舉辦第 43 屆國際技能競賽「工業機械修護」選手加強訓練。
學術專長(每項勿超過10字，至多3項)	
1.	冷凍空調設計工程設計
2.	氣體銲接切割技術
3.	節能配電配管工程設計