

一、成果自評

※請以本項工作整體成果自評，如有多場次活動，請彙整質量化成果來說明，謝謝。

分項計畫名稱	2-1 學生就業成效		
項目編號	工作名稱	校外實習行前說明會/實習廠商說明會/實習計畫與定期訪視	
人員參與情形	校內教師：11 人	校外人士(非學生)：3 人	
	校內學生：45 人	校外學生：0 人	
	校內職員：3 人	總計參與人數	共 61 人
執行成果			
預定成效	質化	(1)實習機構評估後辦理說明會，讓學生考量志願、專長能力、地區因素提出實習申請。 (2)邀請產業界之實習廠商說明實習課程內容及經驗分享。 (3)每位實習學生皆須完成個人實習計畫，每學期負責實習老師針對實習機構進行訪視，以提高實習成效。	
	量化	(1)本項經費於實習行前說明會辦理 1 場。 (2)邀請產業界實習廠商辦理實習內容說明及經驗分享 1 場。 (3)每位實習學生皆具備個人實習計畫，每學生實習機構每學期老師訪視 2 次。	
實際成果	質化	(1)實習機構辦理說明會，讓學生考量志願、專長能力、地區因素提出實習申請，並加以媒合，符合個人志向。 (2)產業界實習廠商說明實習課程內容及經驗分享，可讓學生提前心理建設。 (3)個人實習計畫內容規劃有助提高實習成效。 (4)學生透過實習能無縫接軌，畢業即就業。 (5)許多畢業系友與在校實習同學並代表企業返校分享實習與工作挑戰經驗。提供各系充分實習機會和逐步深化合作內容，並勉勵學生能於實習工作中加強實務專業技能。	
	量化	(1)實習行前說明會辦理 1 場。 (2)產業實習實習廠商說明實習內容以及經驗分享 1 場 (3)每位實習學生皆具備個人實習計畫，每學生實習機構每學期老師訪視至少 2 次。 (4)畢業系友代表企業返校分享實習與工作挑戰經驗，深化實習合作內容，並	<input type="checkbox"/> 超越目標_____ % <input checked="" type="checkbox"/> 達成目標 <input type="checkbox"/> 未達成目標，請說明： _____



		勉勵學弟能於實習工作中加強實務專業技能。	
--	--	----------------------	--

分項計畫名稱	2-1 學生就業成效		
項目編號		工作名稱	證照獎勵
人員參與情形	校內教師：0 人	校外人士(非學生)：0 人	
	校內學生：68 人	校外學生：0 人	
	校內職員：3 人	總計參與人數	共 70 人
執行成果			
預定成效	質化	鼓勵本校學生在學期間積極考取所屬系所或學位學程所列之專業證照。 考取證照可讓學生肯定自我，業界認同學生專業能力，並提高競爭力及就業率。	
	量化	每年全校至少考取 80 張專業證照。	
實際成果	質化	落實職輔的組織及功能，協助學生至業界見習實習，建立證照輔導機制，提升學生取得專業證照及通過外語能力檢定之比例，具體強化學生就業競爭力。	
	量化	108 年度全校學生考取 118 張專業證照。	<input type="checkbox"/> 超越目標 _____ % <input checked="" type="checkbox"/> 達成目標 <input type="checkbox"/> 未達成目標，請說明： _____

分項計畫名稱	2-1 學生就業成效		
項目編號		工作名稱	就業博覽會
人員參與情形	校內教師：40 人	校外人士(非學生)：55 人	
	校內學生：473 人	校外學生：40 人 (新竹高商)	



	校內職員：12 人	總計參與人數	共 70 人
執行成果			
預定成效	質化	鼓勵本校學生在學期間積極參加實習與就業博覽會。讓學生在參加過程能更了解與肯定自我，業界認同學生專業能力，並提高競爭力及就業率。	
	量化	每年全校高年級同學參加。	
實際成果	質化	落實就業輔導的組織及功能，協助學生至業界見習實習與就業，強化學生就業競爭力。	
	量化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5 月 8 日辦理全校性實習與就業博覽會。 2. 5 月 24 日辦理敏實集團實習與就業博覽會。 3. 6 月 13 日辦理餐飲系與觀光系集團日本飯店實習與就業面談。 	<input type="checkbox"/> 超越目標_____ % <input checked="" type="checkbox"/> 達成目標 <input type="checkbox"/> 未達成目標，請說明： <hr/>

二、各分項計畫執行目標、策略及成效

<p>1. 問題分析</p>	<p>本校緊鄰新竹科學園區、工業技術研究院、新竹工業區等，再加以政府致力於本地區的軟硬體建設，包括新竹生物醫學園區、高速鐵路新竹車站特定區、科學園區擴建、與台灣知識經濟旗艦園區等建設與開發，營造一個嶄新的產業人才需求工程。</p> <p>本校107年調查畢業後一年的學生流向調查顯示出，本校的就業率提升並在產業界受到重視，且學生能在一年後初步找到適合自己志趣的工作，全職工作的學生比率是81.58%，成效良好，職業類型主要分布在製造類42.53%，休閒與觀光旅遊類19.97%，行銷與銷售類8.62%，科學、技術、工程、數學類5.32%，資訊科技類4.02%等，當然，如何提升學生競爭力，達畢業與就業接軌仍是學校持續努力的目標。</p> <p>目前由於國際貿易競爭及國內景氣復甦遲緩導致就業不足，學生重視工作以維持經濟需求，影響學習成效，專業能力有待加強；而畢業生專長也未能完全符合產業需求，外語能力普遍不佳；外在產業結構改變，傳統工程學科不被學生青睞，科技產業人才需求兩極，技職教育需重新定位，才能配合產業轉型。本校強調優質產學與學用合一，『畢業即全球就業』為發展目標，並針對學生專長加強培訓及就業媒合。</p>
<p>2. 目標與策略</p>	<p>1.學生透過實習機會，能快速瞭解各行各業工作，如學生或企業雇主在實習的期間感到滿意，學生會嘗試在該企業謀求全職的工作，企業雇股更願意僱用完成實習的畢業生，因此進而成為正職的員工相對於全新的員工，更符合企業所需。</p> <p>2.為鼓勵本校學生在學期間積極考取所屬系所或學位學程所列之重點發展證照，開設證照輔導課程，以獎金推動取得職業證照；鼓勵參加技能競賽；規劃專業類及語言類之證照畢業門檻；辦理企業菁英專班，透過模組化課程及業界師資實務經驗，培養其專業發展技能，增加學生就業能力，利於未來就業並能帶動本校學生考取專業證照或技能檢定風氣。</p> <p>3.積極辦理就業媒合活動，預計辦理大型博覽會，提供畢業生、應屆畢業學生、及在校生與產業界實質接觸的機會，提高校外實習與就業媒合的機會。</p>
<p>3. 成效與改變</p>	<p>1.藉全面推動在校學生專業能力養成計畫、落實校外實習制度、及實習計畫連結系科專業能力，以提升學生之就業能力，目前，自103年入學新生，校外實習已列為畢業門檻。</p> <p>2.推動生師與產業界產學合作，提高學生對產業技術的了解與互動。</p> <p>3.開拓校外實習與契合式人才培育專班留用名額。</p> <p>4.辦理徵才活動，藉產業界提供求才機會，與學生媒合預約職場，提</p>

	<p>高學生就業率，並檢視實習學生之就業狀況分析，以落實回饋改善機制，達到畢業即就業無縫接軌的目標。</p> <p>根據108年調查畢業後一年的學生流向調查顯示，全職工作的學生比率已達90.58%，部分工時佔2.94%，目前非就業中佔4.12%，家管/料理家務者佔2.94%，顯示本校畢業生已獲產業界重視並能在一年後初步找到適合自己的工作，成效良好，職業類型主要分布在製造類49.37%，休閒與觀光旅遊類 17.34%，科學、技術、工程、數學類14.56%，資訊科技類5.44%，行銷與銷售類5.32%等，當然，如何提升學生競爭力，仍是學校持續努力的目標。</p> <p>在全球化的時代，國民的全球移動能力已成為國際競爭力之重要指標，大學教育普及化發展的趨勢下，人才之培育應符合社會所需。課程規劃、教學內容及考取證照方法必須能促進學生的就業力，例如加強產學合作、提早實習，提高學生考取專業證照張數等等，但仍有再提升的空間。</p> <p>成效</p> <p>本校學生就業率趨勢逐年遞增，未就業率則逐年遞減，其中薪資也逐年提升，顯示本校學生在職場競爭激烈的趨勢下擁有競爭力的優勢。</p> <p>108學年度已取得成果如下：</p> <p>(1)開設2門就業學程計畫，1件職涯輔導工作計畫。(2)取得勞動部證照110餘張並已申請證照獎勵。(3)職前實習制度，共有400多位同學參加職場體驗與實習課程，讓學生做好進入職場的準備。(4)108學年度研發處辦理10場職涯講座與8場企業參訪；(5)建立畢業生資料庫與追蹤流向機制，鏈結課程改進與就業輔導依據。(6)辦理3場校園徵才博覽會活動，共有40餘家企業參加，成功媒合就業與實習，協助職場就業。</p>
<p>4. 評估與精進</p>	<p>1.未來將強化以學生為主體，配合敏實集團與產業界的需求，從入學到畢業的全人職涯輔導機制，落實學生核心能力指標檢定及畢業門檻，以有效評估學生學習成效，改善學習風氣，確保學生學習成效及就業競爭力。</p> <p>2.藉由不定期的畢業生追蹤調查，以掌握畢業生就業狀況，包括就業率、雇主滿意度、畢業生滿意度、雇主回饋意見及畢業生回饋意見等，以瞭解畢業生的表現，並根據畢業生與雇主回饋意見，對課程與教學方法進行檢討及改進。</p>

三、活動企劃書

(一) 計畫項目基本資料：

項目編號		完成日期	(最後執行完成日)
子計畫名稱	(二) 發展學校特色2-1 學生就業成效		
負責人姓名	于善淳	校內分機/手機	2353/0918010910
E_MAIL	aeysc@tust.edu.tw		

(二) 工作內容描述：

1. 具體措施：

- (1) 將學生就業成效訂為特色，藉全面推動在校學生專業能力養成計畫、落實校外實習制度、及實習計畫連結系科專業能力，以提升學生之就業能力，目前，自103年入學新生，校外實習已列為畢業門檻。
- (2) 推動生師與產業界產學合作，提高學生對產業技術的了解與互動，推動職業證照取得。
- (3) 開拓校外實習與契合式人才培育專班留用名額。
- (4) 辦理徵才活動，藉產業界提供求才機會，與學生媒合預約職場，提高學生就業率，並檢視實習學生之就業狀況分析，以落實回饋改善機制，達到畢業即就業無縫接軌的目標。

2. 創新做法：

- (1) 學生第二專長培訓與辦理雙聯學制。
- (2) 舉辦校園徵才博覽會，廣邀符合本校科系之企業參加，以利提高產業與學生媒合機會。
- (3) 推動生涯歷程檔案能幫助本校學生及早訂定職涯目標、建立自信心與方向感，以及引導校務發展的走向。
- (4) 老師定期赴實習機構輔導學生，落實瞭解實習生實務工作內容及工作規範等，給予學生工作指導，並協助解決實習生工作或學習之困難，如遇實習生反應權益受損或無法適應等情形，應積極協助處理。

3. 亮點特色：

(1) 質化亮點特色

- A. 鼓勵參加校內外舉辦之技能競賽與證照考試，以培養良好工作態度及專業技能。
- B. 學生透過模組化的課程規劃及業界師資的實務經驗，輔以實地參訪與課程實習訓練，增加就業能力。
- C. 透過業界參訪與職涯講座，邀請產業專家、校友或其他專業人士講演，提升學生

對職場的認知，了解職場的現實面；並辦理職涯輔導活動，提高就業機會。

D.校外實習媒合與校園徵才活動結合，學生可提早面對求職歷程，並可媒合應屆畢業學生就業。

(2)量化亮點特色

A.電機系趙中興教授帶領5位同學組成「敏實自駕車」和「E起FUN自駕車」兩隊，在參加「AI Taoyuan-2019國際新創機器人節」之AI自駕車中分別獲得第一和第二名。

B.各系專業證照取得，強化學生就業能力，共取得證照118張。

C.就業學程計畫共2件，無國界料理廚藝創作及服務人才培育學程及創新創業暨觀光餐旅服務人才培育就業學程，另外取得1件共通核心職能課程。

D.經費補助辦理校外實習廠商媒合會4場、實習廠商座談會2場、辦理1場實習行前說明會、辦理1場實習期中口試、辦理3場廠商校園徵才媒合活動。

E.共辦理6場業界參訪與14場校內職涯講座。

F. 共有879人參與校園徵才與實習媒合活動。

4.活動時程：

活動時間	活動名稱	活動地點	參加對象及人數	活動內容 (細部說明)
108/11/8	校外實習行前說明會(觀光)	大華科技大學-仁愛樓(仁58)	1.對象：學生 2.人數：16	說明合約內容、勞動法令規定、實習環境等，並透過多重管道給予學生足夠的資訊，建立職場上的認知。
108/11/27	實習廠商說明會(機電)	大華科技大學-綜一館2樓會議室	1.對象：學生 2.人數：14	邀請實習廠商說明實習內容以及經驗分享。
108/9/1~108/12/20	校外實習訪視(工管)(運促)	訪視學生實習單位之廠商	1.對象：學生 2.人數：14	單位：工管系 單位：運促系 目的：老師赴實習機構輔導學生 日數：半日
108/1/1~108/10/1	108年3、4-5、6、9月份學生考取證照獎勵金	大華科技大學	1.對象：學生 2.人數：68	學校開設證照輔導課程並輔以證照通過獎勵措施，提高未來學生就業率。
108/5/8	108年就業博覽會	大華科技大學-仁愛樓及忠孝樓	1.對象：學生 2.人數：473	邀請各大廠商於本校進行求才，促進就業媒合。
108/5/24	108年就業博覽會	大華科技大學-定一樓	1.對象：學生 2.人數：400	邀請本校關係企業廠商於本校進行求才，促進就業媒

		B1		合。
108/6/13	日本廠商介業 媒合	大華科技大 學-大華樓4 樓	1.對象：學生 2.人數：6	學生參加本校關係企業日 本飯店於本校的面試。

備註：

- (1)若辦理講座、工作坊...等方式，請於「活動內容」欄中列出講師名單及主題。
- (2)若辦理參訪或體驗...等方式，請於「活動內容」欄中列出參訪單位名稱、目的、辦理日數（半日或一日等）。
- (3)若辦理競賽，請於「活動內容」欄中簡述競賽規則與辦法、評選機制...等。
- (4)其他活動方式，請依上述方式類推於「活動內容」欄中述明。

5.請簡要列出甘特圖：

項目	2019/ 1	2019/ 2	2019/ 3	2019/ 4	2019/ 5	2019/ 6	2019/ 7	2019/ 8	2019/ 9	2019/ 10	2019/ 11	2019/ 12
1. 實習 廠商說 明會												
2. 學生 實習行 前說明 會												
3. 校外實 習訪視												
4. 學生考 取證照 獎勵金												
5. 就業博 覽會												
6. 日本廠 商就業 媒合												

四、執行內容

計畫編號名稱：(1)實習廠商說明會(機電)

(一) 課程資料 (議程表、講義、教材、簡報) 以長鈺為例





(二) 簽到表影本

大華科技大學
教學發展中心

簽到單

活動名稱：108 年高教深耕計畫-2-1 學生就業
活動時間：中華民國 108 年 11 月 27 日(星期三)下午 13:00~下午 16:00
活動地點：綜一館 2 樓會議室
主持人員：于善淳主任
出席人員：張榮鴻

No	單位	簽到	No	單位	簽到
1	長鈺模具	張榮鴻	19	機械系	于善淳
2	聯合骨科	陳厚嘉	20	機電系	吳柏賢
3	微芯科技	陳德安	21		
4	機電三忠	彭品嘉	22		
5	機電三忠	黃品翰	23		
6	機電三忠	陳萬峰	24		
7	機電四忠	黃子翔	25		
8	機電四忠	張廷毓	26		
9	工三忠	翰彬	27		
10	工三忠	郭文政	28		
11	工三忠	彭瑞宇	29		
12	機電三忠	彭國真	30		
13	機電三忠	苗仲威	31		
14	機電三忠	林彥璋	32		
15	機電四忠	馮子翔	33		
16	機電三忠	韓鈞山	34		
17	機電三忠	范振鳴	35		
18			36		

(三) 附件圖片



說明：機電系校外實習廠商說明會



說明：長鈺模具企業業師



說明：學生聽講



說明：微芯企業業師



說明：聯合器材企業業師



說明：微芯企業業師講解

計畫編號名稱：(2)校外實習行前說明會(觀光)

(觀四 A)校外實習行前說明會簽到表

108/11/08

	班級	學號	學生姓名	學生簽名		班級	學號	學生姓名	學生簽名
1	觀四 A	1050003	宋慈旻	宋慈旻					
2	觀四 A	1050006	邱峪謙	邱峪謙					
3	觀四 A	1050010	陳景鎔	陳景鎔					
4	觀四 A	1050011	陳佳俐	陳佳俐					
5	觀四 A	1050012	曾于庭	曾于庭					
6	觀四 A	1050013	童威盛	童威盛					
7	觀四 A	1050015	葉宇帆	葉宇帆					
8	觀四 A	1050017	詹攸莉	詹攸莉					
9	觀四 A	1050020	劉舒婷	劉舒婷					
10	觀四 A	1050021	劉靚萱	劉靚萱					
11	觀四 A	1050023	謝亞岑	謝亞岑					
12	觀四 A	1050026	朱晏儀	朱晏儀					
13	觀四 A	1050030	劉芳廷	劉芳廷					
14	觀四 A	1050031	許雅雯	許雅雯					
15	觀四 A	1050032	劉靖彤	劉靖彤					
16	觀四 A	1060032	劉絲雲	劉絲雲					
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									

(三) 附件圖片

 <p>大華科技大學觀光管理系</p> <p>105級觀光系觀四A 校外實習行前說明會</p> <p>演講者:觀光系林怡君老師 地點:仁愛樓58教室 時間:108年11月8日(12:00-13:30)</p>	
<p>說明：觀光系校外實習行前說明會海報</p>	<p>說明：老師校外實習介紹</p>
	
<p>說明：老師說明保險及家長同意書</p>	<p>說明：學生填寫實習說明表</p>
	
<p>說明：學生 Q&A</p>	<p>說明：學生交換心得</p>

計畫編號名稱：(3)校外實習訪視



說明：導師訪視實習學生(1)



說明：導師訪視實習學生(2)



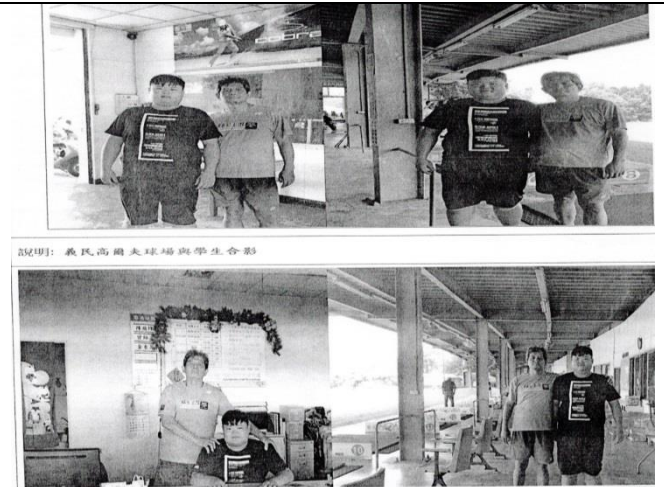
說明：導師訪視實習學生(3)



說明：導師訪視實習學生(4)



說明：導師訪視實習學生(5)



說明：導師訪視實習學生(6)

計畫編號名稱：(4)學生考取證照申請獎勵金

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10803 列印日期: 2015/3/27

姓名	邱奕治	班級	電四A	學號	1044041	入學年月	10409
系科	電機與電子工程科 日間部 五專		身分證號	0100537097			
匯款帳號	臺灣土地銀行		銀行代號	1585			
銀行與分行名稱	臺灣土地銀行通商分行		銀行帳號	158005157831			
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
1	數位電子技術士	乙級	117-035566	108/3/5	勞動部	乙	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	0	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	0	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 邱奕治 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 0925233068

中華民國技術士證
Technician Certificate, Republic of China
Certificate No. 117-035566
This is to certify that QIU, YI-ZHI ID No. 0100537097 born on July 26, 2000 has passed the required skills certification of class B skill category of Digital Electronic
this has been duly certified, effective date: March 5, 2019

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10802 列印日期: 2019/3/4

姓名	歐委芳	班級	五專A	學號	1036009	入學年月	10309
系科	工業工程與管理科 日間部 五專		身分證號	J222891819			
匯款帳號	臺灣土地銀行		銀行代號	118005644985			
銀行與分行名稱	新工銀行		銀行帳號				
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
0	ERP軟體應用師	乙級	4-P044596328	108/1/3	中華職業訓練基金會	乙	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	1	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	0	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 歐委芳 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 0979521661

Chinese Enterprise Resource Planning Society
We hereby confirm that OU, TZU-FANG (歐委芳) is certified as an Application Engineer of Enterprise Resource Planning in Distribution Module for Data Systems Workflow ERP GP, Release 2.X

說明：學生考取證照(1)

說明：學生考取證照(2)

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10806 列印日期: 2019/6/19

姓名	何昌信	班級	機電四乙_技優學分課程	學號	41062006	入學年月	10609
系科	機電工程系精密加工實習學分課程 日間部 四技		身分證號	J122896143			
匯款帳號	土地銀行 湖口分行		銀行代號	0522			
銀行與分行名稱	土地銀行 湖口分行		銀行帳號	052005884446			
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
0	電腦輔助立體製圖	丙級	152-050702	107/7/10	勞動部	丙	
1	車床工技術士	丙級	183-012851	107/8/1	勞動部	丙	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	0	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	1	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 何昌信 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 072520466

中華民國技術士證
Technician Certificate, Republic of China
Certificate No. 152-050702
This is to certify that HE, CHANG-XIN ID No. J122896143, born on February 1, 1997 has passed the required skills certification of class C skill category of Computer Aided Three-Dimensional Drawing
this has been duly certified, effective date: July 10, 2018

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10809 列印日期: 2019/9/15

姓名	徐維廷	班級	電三A	學號	1064008	入學年月	10609
系科	電機與電子工程科 日間部 五專		身分證號	J123072290			
匯款帳號	合作金庫銀行 竹東分行		銀行代號	906			
銀行與分行名稱	合作金庫銀行 竹東分行		銀行帳號	0630765677097			
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
0	工業電子技術士	丙級	928-367220	108/7/1	勞動部	丙	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	0	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	1	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 徐維廷 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 0910091613

中華民國技術士證
Technician Certificate, Republic of China
Certificate No. 028-367220
This is to certify that HSU, CHIH-CHUAN ID No. J123072290 born on August 3, 2002 has passed the required skills certification of class C skill category of Industrial Electronics
this has been duly certified, effective date: July 1, 2019

說明：學生考取證照(3)

說明：學生考取證照(4)

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10804 列印日期: 2019/4/30

姓名	葉杏儀	班級	電五A	學號	1034012	入學年月	10309
系科	電機與電子工程科 日間部 五專		身分證號	J222898470			
匯款帳號	台灣企銀 竹東分行		銀行代號	050			
銀行與分行名稱	台灣企銀 竹東分行		銀行帳號	34062653142			
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
0	數位電子技術士	乙級	117-035462	108/3/5	勞動部	乙	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	0	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	0	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 葉杏儀 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 092678997

中華民國技術士證
Technician Certificate, Republic of China
Certificate No. 117-035462
This is to certify that YE, ZI-YI ID No. J222898470 born on April 1, 1999 has passed the required skills certification of class B skill category of Digital Electronic
this has been duly certified, effective date: March 5, 2019

大華科技大學在校生考取職業證照獎勵金申請書
作業批次: A10806 列印日期: 2019/6/20

姓名	趙元瑋	班級	運二志	學號	41064009	入學年月	10609
系科	運動與健康促進系 日間部 四技		身分證號	J222345322			
匯款帳號	土地銀行 竹東分行		銀行代號	005			
銀行與分行名稱	土地銀行 竹東分行		銀行帳號	017005630541			
編號	考取證照類別	類別	證照字號	發證日期	發證單位	獎勵等級	
0	Open Water Diver	甲級	1812AB2139	107/11/28	PADI	甲	
申請職業證照核發獎勵金(研發處填寫)	獎勵等級: 甲級	件	1	4000 元/件	原則上按左列計算總數, 實際上依照全校總件數多寡調整比例, 核實實際總獎勵金額, 最後結果上網供查詢。		
	獎勵等級: 乙級	件	1	1200 元/件			
	獎勵等級: 丙級	件	0	400 元/件			
	獎勵等級: (其他)	件	0	200 元/件			

申請人簽章: 趙元瑋 系所主任簽章: 許育龍 研發處簽章: 研發處副處長

手機號碼: 095387008

Open Water Diver PADI
YUN-SHUAN CHAO
Dive No: 1812AB2139
Birth Date: 05-Dec-1998
Cert Date: 28-Nov-2018
Inst No: CA-42927
BIANBI HUANG
25989
DIVE CLUB CITY, DIVING & HOTEL
TAINAN, R.O.C
94-2382008
This qualification meets ISO 24862-2: Diver Level 2, Autonomous Diver Standard for the certification set by PADI.

說明：學生考取證照(5)

說明：學生考取證照(6)

計畫編號名稱：**(5)學生就業博覽會**

活動名稱：2019校園徵才博覽會

活動日期：108年5月8日（星期三）09:45-14:00

活動地點：大華科技大學 大華樓前廣場

活動時程表	
08:00~08:10 參展廠商報到	09:30~09:45 校園徵才博覽會開幕式
08:10~09:00 參展廠商攤位佈置	09:45~10:00 致贈參展廠商感謝狀
09:00~09:30 社團開場表演	10:00~13:30 就業與實習博覽會(摸彩活動)
13:30 校園徵才博覽會閉幕式	



說明：學生簽到



說明：貴賓席的貴賓們



說明：廠商簽名



說明：學生面試(1)



說明：學生面試(3)



說明：學生面試(3)

大華科技大學「2019 就業博覽會」廠商簽到表
日期: 108 年 5 月 8 日

17	安聯人壽保險股份有限公司	謝海利	夏見文	吳國偉	
18	南山人壽保險股份有限公司	吳子士	曾育明	盧子豪	蔡錚
19	和泰保險經紀公司	邱登貴	李石台	張中平	5
20	國泰人壽新竹市分公司	姜崇湛	曹聖仙	張聖賢	
21	財團法人博幼社會福利基金會	羅文理	陳雨亭	陳奕奕	張惠
22	原住民族委員會	邱嘉廷	方凌	陳正儀	謝
23	資通電軍網路戰聯隊	周奕	陳紅斌	吳新新	林
24	陸軍航空 601 旅	陳龍瑜	張駿浩	張子鈞	吳
25	陸軍二一砲指部	李維良	黃升如	莊偉堂	
26	陸軍裝甲 542 旅	蘇立廷	劉漢偉		
27	五三工兵群	陳安如	吳子文	何曉昌	劉景亭
28	財政部北區國稅局竹東稽徵所	郭子浩	許煥明	吳永昌	
29	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署	吳喜文	賴怡君	廖春味	
30	大華科技大學校友會&服務台	劉國榮			
	勞動部勞動力發展署桃竹苗分署	黃子菁	蔡秀迪	李永平	
	昇陽國際半導體	陳崇真	陳梅芬		
31	五三工兵群	黃進勤	李亦潔		

55 54+1

大華科技大學 「2019 就業博覽會」 廠商簽到表
日期: 108 年 5 月 8 日

編號	廠商名稱	出席人員		
1 ✓	南茂科技股份有限公司	張文瑄	李伊雯	楊山田
2 ✓	兆欣科技(股)公司	朱翔賢	詹銘宇	詹育琳 3
3 ✓	香港商達思系統股份有限公司台灣分公司	蔡沛融	鄭學才	
4 ✓	中國砂輪企業股份有限公司(晶圓廠)	李蕙珮		
5 ✓	三寶機械工業股份有限公司	蔡冬文	林幸姿	
6 ✓	長鈺模具股份有限公司	張奕維		
7 ✓	中啟電機工程有限公司	呂俊毅	張筱蒂	
8 ✓	聯茂電子(股)有限公司	何美慧		
9 ✓	聖運電子企業有限公司	簡竹蔚	鄭品芬	
10 ✓	應用奈米科技股份有限公司	謝宗佑		
11 ✓	巨匠電腦股份有限公司	陳品宏	黃地松	
12 ✓	沛鑫包裝科技股份有限公司	吳銘彤	梁雅國	
13 ✓	新竹豐邑喜來登大飯店	吳宜霖	張一帆	
14 ✓	竹湖嶺順麗緻文旅_暉泰投資(股)公司	丁雅		
15 ✓	新竹縣旅遊服務中心	曾鈺元	彭婉玲	朱家昌
16 ✓	六福村主題遊樂園	郭任璵		

21.

計畫編號名稱：敏實集團廠商就業媒合

活動名稱：2019校園徵才博覽會

活動日期：108年5月24日（星期五）09:45-14:00

活動地點：大華科技大學 定一樓前廣場及 B1

大華科技大學 班級簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

班級：餐五 A

開課老師：謝衣鵬

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	餐五A	103H1004	林曉琪	林曉琪
2	"	103H103	蔡沛沁	蔡沛沁
3	"	103H117	江妤柔	江妤柔
4	"	103H101	楊雅婷	楊雅婷
5	"	103H103	陳儀禧	陳儀禧
6	"	102H105	陳恩妤	陳恩妤
7	"	103H106	何宜芳	何宜芳
8	"	103H112	林芷彤	林芷彤
9	"	103H110	蔡雨辰	蔡雨辰
10	"	103H1006	溫品祥	溫品祥
11	"	103H105	趙尹綺	趙尹綺
12	"	103H108	楊瑋霖	楊瑋霖
13	"	103H102	李家鎔	李家鎔
14	"	103H102	黃政文	黃政文
15	"	103H102	吳哲真	吳哲真
16	"	103H104	周育萱	周育萱
17	"	103H105	周育萱	周育萱
18	餐五B	C106005	林小麗	林小麗
19	餐五B	C106003	邱春玉	邱春玉
20	"			

大華科技大學 商企系簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	商企三山	41058039	許維法	許維法
2	"	41058041	余嘉薇	余嘉薇
3	"	41050089	吳雨柔	吳雨柔
4	"	41050088	陳昇崑	陳昇崑
5	"	41058040	賴怡辰	賴怡辰
6	餐-A	1074006	鄧喻文	鄧喻文
7	"	1074005	陳冠雯	3
8	商企4a	11068012	蘇妍瑤	蘇妍瑤
9	商企4a	11068014	袁弘詒	袁弘詒
10	觀四愛	41040004	蔡家翔	蔡家翔
11	觀四愛	41040061	許喻傑	許喻傑
12	觀四愛	41040083	梁曼勻	梁曼勻
13	又見四愛	41040067	甘欣柔	甘欣柔
14	又見四愛	41040070	戴雁鈺	戴雁鈺
15	觀四愛	41040089	曾慧敏	曾慧敏
16				
17				
18				
19				
20				



大華科技大學 運促系簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	運三忠	4105J011	黃晴暉	黃晴暉
2	運三忠	4105J012	楊維宗	楊維宗
3	運三忠	4105J010	楊竣輝	楊竣輝
4	運三忠	4105J004	陳呈廷	陳呈廷
5	運三忠	4105J035	李振昌	李振昌
6	運三忠	4105J034	彭柏蒼	彭柏蒼
7	運三忠	4105J020	黃耀弘	黃耀弘
8	運四忠	4104J035	陳宗峰	陳宗峰
9	運二忠	4106J007	楊信建	楊信建
10				
11	運一忠	4107J001	林均翰	林均翰
12	運一忠	4107J002	吳呈宗	吳呈宗
13	二	4107J007	曹維	曹維
14	11	4107026	彭于馨	彭于馨
15	11	4107J008	劉守之	劉守之
16				
17				
18				
19				
20				

大華科技大學 機電系 簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	机电四忠	41042008	呂俊威	呂俊威
2	机电四忠	41042014	李偉鈺	李偉鈺
3	机电四忠	41042015	陳志權	陳志權
4	机电四忠	41042013	陳昇陽	陳昇陽
5	机电四忠	41042018	曾偉軒	曾偉軒
6	机电四忠	41062008	鄒詒鏗	鄒詒鏗
7	机电四忠	11062009	李詠文	李詠文
8	机电四忠	41062012	陳成揚	陳成揚
9	机电四忠	41062026	何合信	何合信
10	機四忠	11062007	何炳輝	何炳輝
11	機電四忠	11062013	陳偉達	陳偉達
12	機電五A	1032006	董鈺	董鈺
13	機四忠	11062011	林維政	林維政
14	機電四忠	11062012	陳宗軒	陳宗軒
15	机电四忠	41062010	李維俊	李維俊
16	''	41062009	黃奕翔	黃奕翔
17	機電五A	1032012	李宇陽	李宇陽
18	機電五A	41062001	陳	
19	機電五A	1032003	沈志明	沈志明
20	''	1032002	陳煥成	陳煥成

大華科技大學 餐飲系 簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	餐一忠	41074006	鍾竣宇	鍾竣宇
2	餐一忠	41074097	李善傑	李善傑
3	餐一忠	41074009	陳子唱	陳子唱
4	餐一忠	41074002	周坤承	周坤承
5	餐一忠	41074001	張碧暉	張碧暉
6	餐三A	105H027	鍾垂辰	鍾垂辰
7	"	105H050	趙妍昀	趙妍昀
8	"	105H048	范銘書	范銘書
9	"	1057001	古禹玘	古禹玘
10	"	1057006	涂諭汶	涂諭汶
11	"	1057103	沈子凡	沈子凡
12	"	10574032	陳志祥	陳志祥
13	"	1057006	張煥言	張煥言
14	"	10521043	陳煥輝	陳煥輝
15	"	10541010	徐偉倫	徐偉倫
16	"	10521024	蔡基傑	蔡基傑
17	"	10521034	亞廷傑	亞廷傑
18	"	10441008	林妘誦	林妘誦
19	餐二A	106H005	宋文昀	宋文昀
20	餐二A	106H020	陳玟婷	陳玟婷
	餐三A	105H032	陳心綺	陳心綺
	餐三A	105H009	林宸萱	林宸萱
	餐三A	105H004	吳玳昀	吳玳昀

大華科技大學 觀光系簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	觀五A	1030010	蔡家鈴	蔡家鈴
2	=	1030013	毛郁婷	毛郁婷
3		1030011	夏詩蕙	夏詩蕙
4		1030021	何湘元	何湘元
5		1030009	吳韻均	吳韻均
6		1030006	葉品臻	葉品臻
7		1030004	蔡玉萱	蔡玉萱
8		1030005	葉家妤	葉家妤
9		1030019	段沛甄	段沛甄
10	觀一A	4101058	張家瑜	張家瑜
11	觀二A	1060030	林芝如	林芝如
12	=	1060015	連育甄	連育甄
13	=	1064013	梁朝軍	梁朝軍
14	=	1060011	張家豪	張家豪
15	=	1060024	羅郁琪	羅郁琪
16	觀一A	1070005	葉佳欣	葉佳欣
17	觀二A	1060009	張鈞	張鈞
18	觀一A	1070001	王熙寧	王熙寧
19	觀二A	1060007	彭子軒	彭子軒
20	觀一A	1070002	張鈞	張鈞
	觀四A	4100099	徐文婷	徐文婷
	觀四A	4104068	吳文婷	吳文婷



大華科技大學 工管系簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	工三忠	41056027	鄧煒明	鄧煒明
2	工三忠	41056022	呂偉晉	呂偉晉
3	工三忠	41066013	張中維	張中維
4	工三忠	41056020	張呈凡誠	張呈凡誠
5	工三忠	41066004	黃偉宸	黃偉宸
6	工四忠	41046025	張謙加	張謙加
7	工四忠	41046014	黃序博	黃序博
8	工三忠	41056001	林冠儒	林冠儒
9	工四忠	41046002	閔弘義	閔弘義
10	工二忠	41-66003	劉哲維	劉哲維
11	工四A	1046010	張乃心	張乃心
12	工四A	1046014	羅子涵	羅子涵
13	工四A	1046022	吳敏婷	吳敏婷
14	工四A	1046006	邱婷筠	邱婷筠
15	工四A	1046017	龔羽純	龔羽純
16	工五A	1036016	柯景庭	柯景庭
17	工五A	1036012	蔣怡	蔣怡
18	工五A	1036011	胡靜軒	胡靜軒
19	工五A	1036009	歐海苔	歐海苔
20	工五A	1036001	蔡雋婕	蔡雋婕

大華科技大學 電機系簽到表

活動名稱：2019 就業博覽會

活動日期：108/5/24(五)

編號	班級	學號	姓名	簽到
1	電五A	1024035	董品翰	董品翰
2	電五A	1034002	郭文政	郭文政
3	電五A	1034008	郭文政	郭文政
4	電五A	1034006	范哲鳴	范哲鳴
5	電五A	1034007	羅靖成	羅靖成
6	電五A	1034007	彭洪旋	彭洪旋
7	電五A	1034003	朱思翰	朱思翰
8	電五A	1034012	葉昭儀	葉昭儀
9	電五A	1045009	錢昱翔	錢昱翔
10	夜電專四丁	TA2106428	邱欣榮	邱欣榮
11	"	TA2106427	陳美璇	陳美璇
12	"	TA2106425	卓廷巧	卓廷巧
13	"	TA2106426	江汶鐘	江汶鐘
14	"	TA2106420	劉育文	劉育文
15	"	TA2106426	陸宜萱	陸宜萱
16	夜電專四丁	TA21064216	袁佩珊	袁佩珊
17	夜電專四丁	TA21064214	戴雨宣	戴雨宣
18	夜電專四丁	TA2106421	田凱文	田凱文
19	夜電專四丁	TA2106421	邱泰晟	邱泰晟
20	夜電專四丁	TA2106428	謝政昆	謝政昆



說明：博覽會正式開幕



說明：博覽會現場



說明：學生面試(1)



說明：學生面試(2)



說明：學生面試(3)



說明：學生面試(4)

計畫編號名稱：日本廠商就業媒合

大華科技大學 學生面試簽到表

日期：108/6/6(四) 15:00~17:00

編號	班級	學號	姓名(簽到)
1	餐四志	4103H035	何嘉宇
2	餐四志	T41049013	顏楷文
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

大華科技大學 學生面試簽到表

日期：108/6/12(三) 13:00-17:00

編號	班級	學號	姓名(簽到)
1	餐四育	4104H156	陳少御
2	餐四孝	41044150	陳少勤
3	餐三忠	4105H062	王詣安
4	餐四孝	41061036	葉軒
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			



說明：學生進行視訊面試(1)



說明：學生進行視訊面試(2)



說明：學生進行視訊面試(3)



說明：學生進行視訊面試(4)



說明：學生進行視訊面試(5)



說明：學生進行視訊面試(6)

五、意見反應分析與改進建議

(一) 活動滿意度分析

參加就業博覽會廠商之問卷滿意度統計分析，參加廠商數：31家，有效問卷數：31份。

廠商滿意度調查				
	非常滿意	滿意	不滿意	很不滿意
得知此次活動的時間	16	15	0	0

聯絡方式	15	16	0	0
活動的流程、形式，活動流程的安排	15	15	1	0
工作人員的協助情況	16	14	1	0
攤位地點	14	14	2	1
攤位配置	16	14	1	0
攤位器材及設備	13	17	1	0
活動舉辦日期	14	17	0	0
對貴公司招募人才的效益	13	15	3	0
對貴公司的宣傳效益	13	17	1	0

學生滿意度調查				
	很滿意	滿意	不滿意	很不滿意
活動日期及時間	204	125	30	25
活動宣傳	189	130	35	30
參展廠商類別	189	130	35	30
參展廠商數量	200	126	30	28
會場及攤位配置	200	126	30	28
整場活動	177	150	32	25

(二)開放性意見彙整：

1. 徵才博覽會廠商對於活動日程時間、攤位設備佈置及動線安排平均滿意度高達 97%。
2. 廠商對於承辦人員的協助滿意度達 100%。

3. 廠商對於招募人才的效益滿意度達 91%。
4. 99%廠商表示願意參加明年本校舉辦之「校園徵才博覽會」。
5. 就業輔導是學生在學時期職涯發展的最後一哩路，有許多就業方案可以持續推廣並鏈結產業界，目前應用在就業課程的職涯輔導或講座方面，對學生的職涯規劃與業界關聯度，已產生許多助益，成效良好。

(三)改進建議：

1. 徵才博覽會廠商意見與建議事項：感謝承辦人員的協助及用心規畫，使活動非常成功圓滿。
2. 待改進事項：a. 增加瓶裝水補充。 b. 加強動線指示。 c. 加強警衛及交通服務人員管理訓練，正確指引廠商車輛停放，並節省物品搬卸時間。 d. 希望更多應屆畢業生能回校參加博覽會。
3. 校外實習的機制建立與執行方式已相當成熟，但為學生實習權益考量，希望經費仍能補助供應鏈契約的實習保險費，增加學生實習保障。