

依據教育部台技(二)字第 0990145631 號函核定之「正修科技大學學士後第二專長學士學位學程招生辦法」訂定。



正修科技大學

99 學年度『學士後第二專長學士學位學程』

招 生 簡 章

正修科技大學招生委員會 編印

校址：83347 高雄縣鳥松鄉澄清路 840 號

學士後綠能電子應用學士學位學程 電話：(07)731-0606 轉 3202(電子工程系)

學士後投資理財與財務會計學士學位學程 電話：(07)731-0606 轉 5202(財務金融系)

教 務 處 招 生 組 電話：(07)731-0606 轉 1111

專線：(07)731-0203

傳真：(07)731-0213

網址：<http://academic.csu.edu.tw/rec>

(歡迎免費下載本簡章及報名表)

目 錄

重要日程表

壹、依據.....	1
貳、報考資格.....	1
參、招生班別及名額.....	1
肆、修業年限及上課時間.....	1
伍、甄試項目及總成績處理方式.....	1
陸、報名方式、日期及應繳交資料.....	2
柒、報名資格審查.....	3
捌、停辦準則.....	3
玖、甄試日期及地點.....	3
壹拾、成績計算及成績複查.....	3
壹拾壹、錄取.....	3
壹拾貳、錄取生報到、註冊.....	4
壹拾參、其他.....	4
壹拾肆、課程規劃簡介.....	5
壹拾伍、附表	
附表一、報名表.....	7
附表二、複查成績申請表.....	8
附表三、報名專用信封封面.....	9
附表四、成績通知專用信封封面.....	10
附表五、本校位置.....	11

正修科技大學

99 學年度學士後第二專長學士學位學程招生重要日程表

工 作 日 程	日 期	備 註
簡章公告	99 年 09 月 02 日(四)	本校首頁 招生網內下載
報名繳交備審資料	99 年 09 月 02 日(四)至 09 月 17 日(五)	通訊報名以郵戳為憑
	09 月 20 日(一)	招生組現場報名
面試查詢	99 年 09 月 21 日(二)	14:00 本校首頁 招生網內查詢
面試日期	99 年 09 月 23 日(四)	
寄發成績單	99 年 09 月 24 日(五)	
成績複查截止	99 年 09 月 28 日(二)	16:00 之前傳真
錄取公告	99 年 09 月 29 日(三)	公佈於本校首頁招生網
正取生報到註冊	99 年 09 月 30 日(四)	09:00~16:00 逾期未報到者 以自願放棄入學資格論
備取生遞補	99 年 10 月 01 日(五)起	依序逐一通知遞補

正修科技大學 99 學年度學士後第二專長學士學位學程招生簡章

壹、依據

依據教育部 99 年 9 月 1 日台技(二)字第 0990145631 號函辦理。

貳、報考資格

凡具有下列資格之一者，得報考本校學士後第二專長學士學位學程：

- 一、具教育部立案之大學、獨立學院系所畢業(含應屆畢業生)，取得學士或學士以上學位者。
- 二、於符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院系所畢業，取得學士或學士以上學位者。

※注意事項：

- 一、男性報考者取得前項資格後，**尚需服畢兵役或無兵役義務者始得報考**(需證明文件影本)。
- 二、**報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，報考學生不得異議。**

參、招生班別及名額

班 別	招生名額
學士後綠能電子應用學士學位學程	60 名
學士後投資理財與財務會計學士學位學程	60 名

肆、修業年限及上課時間

- 一、修業期限以一至二年為限，上課時間以週一至週五為原則(實習課視實況而定)。
- 二、入學領域差距甚大者得補修相關基礎學分，但不計列畢業學分數，如因補修上述學分得延長修業年限二年為限。

伍、甄試項目及總成績處理方式

	甄試項目	滿 分	佔總成績比例
成績處理方式	書面資料審查	100	60%
	面 試	100	40%
同分參酌順序	依 1.書面資料審查分數 2.面試分數順序比較，分數較高者優先錄取。		

※總成績處理：1.書面審查及面試均以 100 分為滿分，總成績=書面審查 60%*面試 40%。
總成績四捨五入計算至小數點下第二位。

2.考生如單科成績為零分時，總成績雖達到錄取標準亦**不錄取**。

陸、報名方式、日期及應繳資料

一、報名方式：一律採用通訊報名【請用限時掛號】，簡章請至本校網站免費下載，
<http://academic.csu.edu.tw/rec>。

二、報名日期：99年9月02日起至 9月17日(星期五)止，通訊報名以郵戳為憑(逾期不予受理)，9月20日(星期一)可至招生組現場報名。

三、報名時應繳交下列文件：

(一)考生必繳之資料：

- 1.報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥2吋半身正面照片一張(背面書寫報考班別及姓名)，如本簡章附表一。
- 2.學歷證件影本：畢業證書影本或應屆畢業之學生證影本。
- 3.郵政匯票：報名費新台幣 1,200 元(受款人：正修科技大學)。
- 4.寄通知專用標準信封【1 個】：並填妥收件人姓名、地址及郵遞區號，並請貼足限時郵資(17元)(標準信封請自備)。

(二)書面審查必繳或選繳之資料：

- 1.歷年成績單(必繳)：大學或研究所就讀學校歷年成績單。
- 2.其他能力證明文件(選繳)：足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、專業證照、語文能力證明及專題報告或其他相關成果等。

四、報名手續：

將前項文件依報名專用信封封面所列順序，由上而下整理齊全，用迴紋針夾妥，平放裝入信封內，並以限時掛號郵寄。各學程指定之資料，如無法裝入報名專用信封時，請全部以包裹郵寄。**如表件不全或資格不符而遭退件無法報名者應自行負責，所繳報名費一概『不予退還』，郵寄前務必請再次核對確認。**

五、收件地址：83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號。

收件人：正修科技大學招生委員會。

六、**注意事項**：

- (一)報名資料係作為書面資料審查評分之用，報名學生如未備齊本校要求之審查資料，仍會予以評分，惟將會影響書面審查成績。
- (二)報名資料寄出後不得以任何理由要求更改報考資料，同時無論錄取與否，除證件正本外，報名資料概不退還，相關資料請自行影印存底。

柒、報名資格審查

本校於接獲考生報名資料袋後，即依據簡章所訂報名資格進行審查，如因表件不全、逾期報名或經審查報名表所填列之資格不符而遭退件無法報名者，應自行負責。

捌、停辦準則

各班報名人數若未達 25 人，經招生委員會同意，得決議不開班，將個別通知考生，並退回相關資料及報名費用(無息全額退還)。

玖、甄試日期及地點

一、甄試日期：99 年 9 月 23 日(星期四)。

二、甄試地點：正修科技大學【83347 高雄縣鳥松鄉澄清路 840 號】。

※面試由各學程辦理，於 99 年 9 月 21 日(星期二)公佈面試分配時間表與地點。

壹拾、成績計算及成績複查

一、甄試項目每項目總分 100 分，依各生之各項成績加總後，即為該生總成績。總成績計算方式依照本簡章第五項之規定。

二、考生對成績如有疑義，得填妥「考生複查成績申請表」(本簡章附表二)，連同成績單影本、於 99 年 09 月 28 日(二) 16:00 前以傳真方式 07-7310213 提出複查申請，逾期不予受理。傳真後請再打電話確認是否有收到複查成績的傳真，如未以電話確認而致權益受損，考生需自行負責後果。成績複查結果以電話通知，請務必在申請表上填寫可以聯絡到之電話號碼。申請複查以 1 次為限；申請複查者僅能就書面審查或面試各分項成績及總成績合計提出複查。

壹拾壹、錄取

一、本校學士後第二專長學士學位學程甄試招生由招生委員會於放榜前決定正取生最低錄取標準，在此標準以下之非正取生，得列備取生若干名。本會得視情況需要可採不足額錄取，但正取生錄取不足額時，不列備取生。錄取名單提經招生委員會確認後正式公告。

二、本會按甄試總成績之高低排定錄取優先順序，依錄取標準及招生名額決定正取學生及備取學生。甄試總成績相同時，比序方式詳載於第五項甄試科目及總成績處理方式中。成績未達錄取標準，雖有名額亦不予錄取。

三、錄取名單除公佈於本校招生網址(<http://academic.csu.edu.tw/rec>)外，並以專函通知。榜單預定 99 年 09 月 29 日(三)公告。

壹拾貳、錄取生報到、註冊

- 一、正取生：應於**99年9月30日(四)**，依本校之規定，攜帶學歷證件正本，至本校辦理報到及註冊手續，逾期未報到者，視同放棄錄取資格，事後不得以任何理由要求補報到，其缺額由備取生依序遞補至額滿為止。
- 二、備取生遞補缺額作業自**99年10月1日(五)**起，由本校招生組在所缺名額內依名次順序，逐一通知備取生進行遞補至額滿為止。備取生應隨時注意通知，未能在規定時間內辦理報到手續者，視同放棄遞補機會，事後不得要求補救措施。
- 三、學雜費依教育部當學年度核定之收費標準，比照本校日間部四技學生收費標準，各項特殊身份助學金申請資格，已依政府公布申請資格事先審查並由學雜費扣除，分別為：
 - 1.學士後綠能電子應用學士學位學程比照日間部工學院學生收費標準。
 - 2.學士後投資理財與財務會計學士學位學程比照日間部管理學院學生收費標準。

壹拾參、其他

- 一、參加考生若對招生過程有所質疑，得備妥相關資料逕向本招生委員會申訴。
考生申訴辦法如下：
本招生委員會為保障考生權益，疏解招生糾紛，訂定考生申訴辦法。考生申訴應於申訴事件發生日起**7日內**以書面為之，申訴者應為考生本人，且申訴書必須載明申訴人姓名、准考證號碼、住址、聯絡電話、申訴之事實及申訴理由(含時間、地點)，於檢附相關之文件及證據後，以雙掛號郵件向本會提出申訴。
- 二、經錄取學生，其所繳證明文件，如有偽造、假借、塗改等情事，一經查明，即開除學籍，亦不發給任何學歷證件。(如在本校畢業後始發現者，除勒令繳銷其學位證書外，並公告取消畢業資格)。
- 三、如遇不可抗力情事，無法如期舉行考試、報到時，本會將在正修科技大學網站首頁、廣播電台及有線電視新聞台統一發佈緊急措施消息。
- 四、其他未盡事宜除依相關法令規章處理之，若有相關法令規章仍未明定，而造成疑義者，由本校招生委員會研議方案，召開臨時委員會議討論作成決議之。

壹拾肆、課程規劃簡介

一、學士後綠能電子應用學士學位學程三學期課程表

正修科技大學 學士後綠能電子應用學士學位學程 99 學年度入學新生課程標準								
說明：1. 畢業總學分至少為 53 學分 必修 26 學分[含通識基礎必修 6 學分，專業必修 20 學分] 選修 27 學分[含通識博雅選修 4 學分，專業選修 23 學分](抵免學分至多 8 學分) 2. 工廠實習(一)、(二)、(三)係在業界實習的課程。 3. 實務專題可為專題製作或專題論文。								
課程別	必選	第一學期			必選	第二學期		
		科目名稱	學分	時數		科目名稱	學分	時數
通識課程	必	科技英文	3	3	必	商業英文	3	3
	選	職業安全與衛生	2	2	選	職場倫理與文化	2	2
小計			5	5	小計		5	5
專業課程	必	電子實習	3	3	必	光電元件	3	3
	必	基本電學	3	3	必	機電整合技術	3	3
	必	電子學	3	3	必	單晶片原理與應用	3	3
	選	工廠實習(一)	4	6	選	工廠實習(二)	4	6
小計			13	15	小計		13	15
合計			18	20	合計		18	20
課程別	必選	第三學期						
		科目名稱	學分	時數				
專業課程	選	半導體固態照明	3	3				
	選	太陽能電池概論	3	3				
	選	半導體製程整合	3	3				
	選	品質管理	2	2				
	必	實務專題	2	3				
	選	工廠實習(三)	4	6				
小計			15	18				
合計			17	20				

二、學士後投資理財與財務會計學士學位學程二學期課程表

正修科技大學 學士後投資理財與財務會計學士學位學程 99 學年度入學新生課程標準

說明：1. 畢業總學分至少為 48 學分

 必修 32 學分[含通識基礎必修 6 學分，專業必修 26 學分]

 選修 16 學分[含通識博雅選修 4 學分，專業選修 12 學分](抵免學分至多 8 學分)

2. 校外實務實習係在業界實習的課程。

3. 實務專題可為專題製作或專題論文。

課程別	必 選	第一學期			必 選	第二學期		
		科目名稱	學分	時數		科目名稱	學分	時數
通識課程	必	金融英文	3	3	必	商務英文	3	3
	選	管理心理學	2	2	選	道德與專業倫理	2	2
小計			5	5	小計		5	5
專業課程	必	會計學	3	3	必	會計資訊系統	3	3
	必	商用資料庫	2	3	必	信託理論與實務	2	3
	必	金融投資實務	3	3	必	兩岸金融實務	3	3
	必	金融行銷	2	2	必	實務實習	4	4
	選	理財規劃實務	3	3	必	實務專題	4	4
	選	兩岸金融法規	3	3	選	租稅規劃實務	3	3
	選	期貨與選擇權	3	3				
小計			19	20	小計		19	20
合計			24	25	合計		24	25

壹拾伍、附表

一、報名表

正修科技大學 99 學年度 **學士後第二專長學士學位學程** 招生報名表

報名序號	※ (本欄由招生委員會填寫)											請 貼 脫帽二吋照片 乙 張		
姓 名	身分證字號													
性 別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	出生年月日		年		月		日					
通訊處 (99年9月底前)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	縣/市	市/區 鄉/鎮		村/里		鄰		路(街) 段 巷 弄 號之 樓					
	電 話	()		行動電話										
E-mail	(有 E-mail 帳號者請務必填寫)													
報考系別 (限勾選一系)	<input type="checkbox"/> 『學士後綠能電子應用學士學位學程』 <input type="checkbox"/> 『學士後投資理財與財務會計學士學位學程』													
畢(肄)業學校性質 (限勾選一類)	<input type="checkbox"/> 1. 國內公私立大學校院畢業生(含應屆畢業生)				<input type="checkbox"/> 2. 國內公私立大學校院研究所畢業生									
	<input type="checkbox"/> 3. 國外公私立大學校院畢業生				<input type="checkbox"/> 4. 國外公私立大學校院研究所畢業生									
原就讀學校	大學 學院			系 所			組							
檢 附 資 料 請 自 行 確 認 並 ✓	<input type="checkbox"/> 1. 報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥照片一張。 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證書：繳交畢業證書影本或應屆畢業學生證。 <input type="checkbox"/> 3. 歷年成績單：大學或研究所就讀學校歷年成績單。 <input type="checkbox"/> 4. 郵政匯票（1200 元整）。 <input type="checkbox"/> 5. 寄通知專用信封一個(填妥收信人姓名、地址及郵遞區號，並貼足限時郵資(17 元))。 <input type="checkbox"/> 6. 其他能力證明文件(選繳)：足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、專業證照、語文能力證明及專題報告或其他相關成果等。 <input type="checkbox"/> 7. 男性考生必繳：退伍令影本或免服兵役證明影本。 <input type="checkbox"/> 8. 其他：_____。													
簽 認	本表所填各項資料及所附文件均經本人詳實核對無誤，若有不實，本人願接受招生委員會處置，絕無異議。 <p style="text-align: center;">考生簽章：_____</p>													

請沿線 ✂ 剪下使用

註：1.各欄位必填寫，請考生親自以**正楷填寫工整**。

2.請將報名有關證件依上列次序排列，並將左上角對齊，以迴紋針夾好。

二、考生複查成績申請表

正修科技大學 99 學年度 學士後第二專長學士學位學程 考生複查成績申請表

申請日期： 年 月 日 ※收件編號：

學生姓名	身分證統一編號										
報考班別	<input type="checkbox"/> 學士後綠能電子應用學士學位學程 <input type="checkbox"/> 學士後投資理財與財務會計學士學位學程										
報名序號	連絡電話										
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面資料審查 <input type="checkbox"/> 面試										
複查結果處理	※ 年 月 日										

考生簽章： _____

正修科技大學 99 學年度 學士後第二專長學士學位學程 考生複查成績回覆表

申請日期： 年 月 日 ※收件編號：

學生姓名	身分證統一編號										
報考班別	<input type="checkbox"/> 學士後綠能電子應用學士學位學程 <input type="checkbox"/> 學士後投資理財與財務會計學士學位學程										
報名序號	連絡電話										
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面資料審查 <input type="checkbox"/> 面試										
複查結果處理	※ 年 月 日										

- 注意事項：
1. 考生對成績如有疑慮，請親自詳填本表，連同書面資料審查成績單影本，於規定期限前傳真至本校招生委員會 07-7310213 複查，複查以一次為限。
 2. 考試成績複查於 **99 年 9 月 28 日 16:00 之前傳真**。逾期或未依上述規定者，概不受理。傳真後請再打電話 07-7310203 確認是否有收到複查成績的傳真，如未以電話確認而致權益受損，考生需自行負責後果。
 3. 考生不得要求影印審查資料，亦不得要求重閱書面資料。
 4. 成績複查結果以電話通知，請務必在申請表上填寫可以聯絡到之電話號碼。

請沿線 ✂ 剪下使用

正修科技大學 99 學年度『學士後第二專長學士學位學程』招生專用信封

請貼足
限時掛號
郵資

報名編號：

報名學程：『學士後綠能電子應用學士學位學程』

考生姓名：

『學士後投資理財與財務會計學士學位學程』

聯絡電話：()

行動電話：

寄件地址：□□□□□

市 鄉鎮 村 路 段 巷 號
縣 市區 里 街 弄 樓

收件地址：83347 高雄縣鳥松鄉澄清路 840 號

正修科技大學 教務處招生組

『學士後第二專長學士學位學程』 招生入學委員會 啟


三、報名專用信封封面(請剪下黏貼於 B4 信封上)

請考生確實
核對報名資料

- 1. 報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥照片一張。
- 2. 學歷證書：繳交畢業證書影本或應屆畢業學生證。
- 3. 歷年成績單：大學或研究所就讀學校歷年成績單。
- 4. 郵政匯票 (1200 元整)。
- 5. 寄通知專用信封一個(填妥收信人姓名、地址及郵遞區號，並貼足限時郵資 (17 元))。
- 6. 其他能力證明文件(選繳)：足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、專業證照、語文能力證明及專題報告或其他相關成果等，共_____件。
- 7. 男性考生必繳：退伍令影本或免服兵役證明影本。
- 8. 其他：_____

請沿外框虛線✂剪下使用



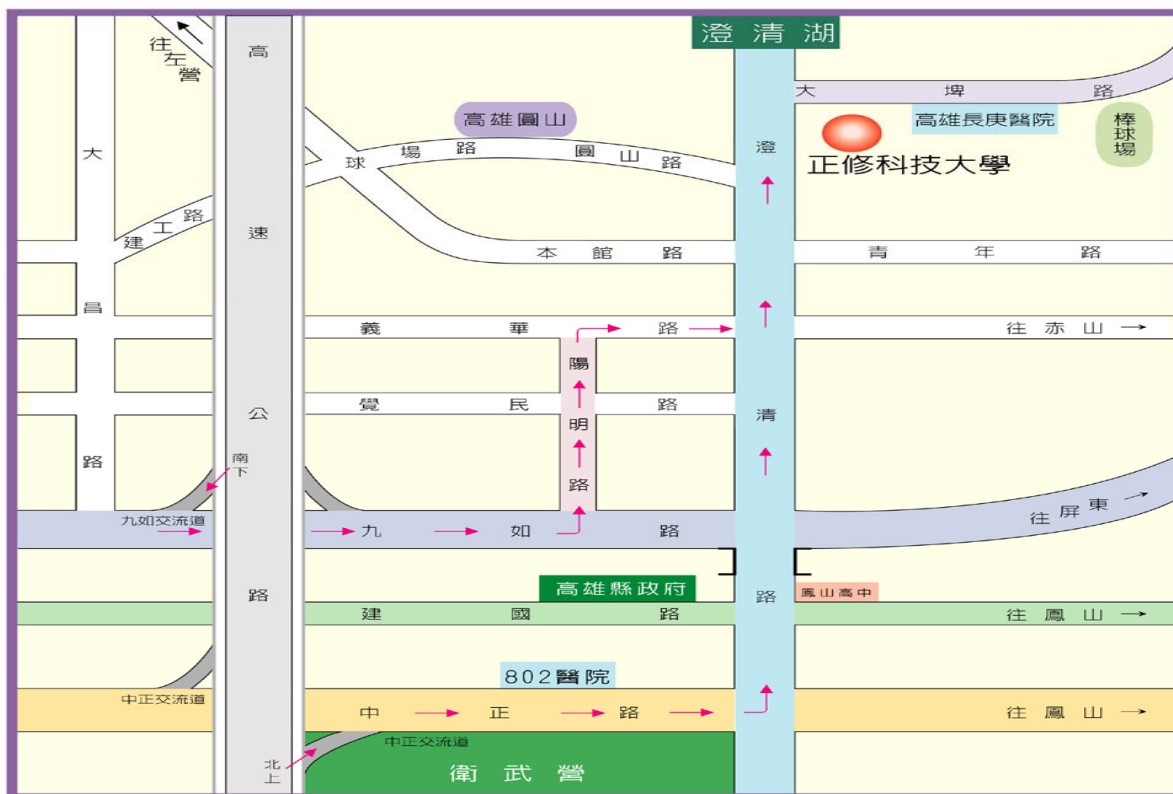
限時專送	 正修科技大學	請貼 限時郵資 17元
成績專用信封	學士後第二專長學士學位學程 招生入學委員會	
報名編號（請勿填寫）	83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號	
	Tel：07-7310203 Fax：07-7310213	
	網址：http://www.csu.edu.tw	
（請填寫考生住址） <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
（請填寫考生姓名） <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 20px;">啟</div>		

五、本校位置示意圖



正修科技大學位置示意圖

地址：高雄縣鳥松鄉澄清路840號電話：(07) 7310606 傳真：(07) 7315367



國道1 號南下：

1. 下九如交流道經迴轉道左轉九如路，至陽明路左轉續行至覺民路右轉直行，至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

國道 1 號北上：

1. 下三多交流道經迴轉道右轉三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。
2. 下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

國道 3 號南下：

1. 接國道 10 號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
2. 接國道 10 號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道1 號，按本校國道1 號南下指引說明即可抵達。

國道 3 號北上：

1. 接國道 10 號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
2. 接國道 10 號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道1 號，按本校國道1 號南下指引說明即可抵達。

省道台 1 線：

經由高雄市民族路接九如路（東）直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。

台 88 線東西向快速道路：

西向接國道 1 號北上續行，下三多交流道或中正交流道後右轉直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

正修科技大學辦理學士後綠能電子應用學士學位學程簡介

壹、開設目的

本校以電子系為主，機械系為輔，協同頌邦科技股份有限公司，搭配綠色能源產業旭升方案調查分析綠色產業範疇下的太陽光電、LED 照明光電所需之人才辦理「綠能電子應用學位學程」，培育符合綠色產業所需之人力。本學位學程主要開設目的如下：

- **提供綠能電子人才培育養成：**培養業界所需要的關鍵人才，有效疏解南部綠能電子人才短缺問題
- **培育學生實務操作及整合能力：**落實人才培訓及創新思考與研究發展的教育紮根工作，培育學生具備設計、實務操作、製造生產及系統整合的能力，以符合合作事業單位人才之需求及展望未來綠色產業，。
- **提供不同領域人才更多元的就業選擇：**依產業工作職類與合作事業單位教育訓練之需求發展通識教育與適用學士後第二專長的核心課程優化教材，達到人才培育養成機制本土化之策略。提供不同領域人才更多元的就業選擇及發展學士後第二專長，加速跨領域人才流通及縮短培訓時間。

貳、學程特色

合作事業單位頌邦科技人才需求係以半導體產業人才為主，所需職能包括綠能電子、封裝測試、製程整合、機電整合等，頌邦科技參與辦理本學程，提供本學程學生享有正式員工福利與薪資，保障就讀本學程學生進入職場實習及未來就業，因此在工廠實習規劃訓練學程學生具備機電整合職能訓練，並期望在本學程學生第二專長兼具綠能電子專業能力，由本校電子系完整半導體與光電設備及人才培育經驗規劃課程與半導體與光電的特色實驗室，使本學程學生獲得綠能電子職能有利於培育學程學生習得未來綠色產業的重點技能。

參、課程師資

本系所專業師資資源豐富，綠能電子應用學位學程專班負責導師採學校與產業界雙導師制，導師每週定期與業界窗口定期連繫，隨時了解學程學生在工廠實習及生活狀況。

學程師資整合本校電子系、機械系及業界專家，課程內容：

- (一)專業課程主要學習『機電整合』、『半導體製程』、『綠能科技』三大技能。
- (二)工廠實習：至頌邦科技學習業界實務技術。

肆、預期效益

一、專班課程市場化，順應產業需求

本專班除規劃基礎專業課程外，配合合作事業單位需求及合作事業單位未來在綠色產業的佈局，共同規劃產業需求專業性課程，以結合產業需求，發展市場需求導向課程，達成綠能電子應用學位學程計畫最終目標。

二、學程學生學習動機強烈，促進第二專長專業實務能力

參與專班者為已取得大學學士學位，生源可來自於不同領域，綠能電子應用學位學程計畫宗旨主要針對有志於在綠色產業發展第二專長之學士，這些同學心態上較大學生成熟，參加綠能電子應用學位學程計畫學習動機亦較強烈，因此本計畫課程設計貼切產業學生能習得專業實務能力，獲得寬廣的工作經驗，成為專業核心人員或儲備人才，縮短第二專長學士學位畢業後與尋職間的落差。

三、產學合作學士後專班，學生就業有有保障

由合作事業單位碩邦科技提供此專班全額學生均可於就讀期間與畢業後進入合作事業單位工作，不僅舒緩在學期間經濟壓力亦提供就業保障讓學程學生專心安心就讀。

伍、聯絡管道

1. 姓名：吳三連

電子郵件：slwu@csu.edu.tw

單位/職稱：正修科技大學電子系教授兼系主任

聯絡電話：07-7310606 ext. 3226

2. 姓名：吳忠義

電子郵件：cywu@csu.edu.tw

單位/職稱：正修科技大學電子系助理教授

聯絡電話：07-7310606 ext. 3214

招生組：07-7310606 ext. 1111

正修科技大學辦理學士後投資理財與財務會計學士學位學程簡介

壹、開設目的

本學程在培育人才的宗旨下，針對合作事業單位之屬性，透過投資理財與財務會計學程之開班計畫培育學生具備設計、實務操作、製造生產及系統整合的能力，以符合合作事業單位及滿足國內金融相關產業人才之需求為目標。本學程四大教育目標為：(1)、豐富學士後第二專長的核心課程，以達到人才培育養成機制之策略。(2)、提供不同領域人才更多元的就業選擇及發展學士後第二專長，加速跨領域人才流通及縮短培訓時間。(3)、積極擴展合作事業單位與各職類開班，提昇學生視野並進而增加金融產業國際觀。(4)、規劃數位教材及e化教學課程，以即時資訊系統實際操作達到培育人才及線上學習之目的。

貳、學程特色

- 1.本學程係整合財務金融專業師資與資源，藉由整合性、前瞻性之學程設計，以培育出能符合區域金融發展需求之財務金融專才；更冀望能經由產學合作計畫，擴大產學交流效益，以具體實現技職體系強調理論與實務結合之教育目標，成為落實學與用配合宗旨之財務金融專才培育產業需求之人才。
- 2.本計畫精神之一在於可跨領域發展學士後第二專長，實施方式採用學位學程，學校授與理論及實務課程配合合作事業單位職場實作雙管齊下，以合作事業單位之工作崗位訓練與學校之學科教育同步進行，雙軌合流，本學位學程學生經由做中學降低學校教育與市場需求落差，培養業界所需要的關鍵人才
- 3.參與申辦合作事業單位為富晨證券投資顧問股份有限公司、安聯人壽保險股份有限公司、開桂企業有限公司、松吉利有線公司等之四家廠商，提供招募職類，保障就讀本投資理財與財務會計學程學生進入職場實習及未來就業。

參、課程師資

- 1.由本校財務金融系與國際企業系專業教師負責與業界專業師資共同擬訂課程及授課，並輔導實務實習課程及指導專題製作。
- 2.本系教師之學經歷及專業素養俱佳，且具教學與輔導熱忱，均皆取得國內外知名大學博士學位，實務經驗豐富，教學與研究成果俱佳。

肆、預期效益

1. 產學合作全面化，落實致用目標

本計畫開班實施可真正消弭勞工供給與業界需求間的條件落差，活絡跨領域人才交流，培養業界所需要金融產業的關鍵人才。

2. 師資教學多元化，強化實務課程

真正落實與驗證投資理財與財務會計學程核心課程與適應產業需求職能同步學習，進而發展金融產業所需的實務課程。規劃此職類相關課程進而推廣建構模組化教材，以實務導向有系統地整合課程資訊回饋，使業界相關的職前與教育訓練獲得最佳成效。

3. 專班課程實務化，順應產業需求

本專班除規劃基礎專業課程外，配合合作事業單位需求及合作事業單位未來在金融產業的佈局，共同規劃產業需求專業性課程，以結合產業需求，發展市場需求導向課程，達成投資理財與財務會計學程計畫最終目標。

4. 產學資源共享化，促進人才養成

產學雙方能確實資源互享、教學支援，擴展雙方教師教學領域與學生學習效能。此外，本計畫配合產業發展趨勢，有助於學校建置實務教學環境貼切產業需求，本計畫提供參與地方區域產業的人才養成機制，促進和產業界合作，藉以完整運用學校資源。

5. 雙導師制度，提升培育績效

本計畫實施雙導師制度有利於人才資源有效利用，經由雙導師制度可詳細掌握記錄訓練生在工作與學習歷程，掌握訓練生工作崗位訓練成果外，亦提供了未來職能與性向分類之參考，更可落實金融產業領域的人才資源基礎建設的起步，以提升培育績效。

伍、聯絡管道

姓名：蔡雪惠

電子郵件：g93285@csu.edu.tw

單位/職稱：正修科技大學財務金融系副教授兼系主任

聯絡電話：(07) 7310606 ext. 5215

招生組：07-7310606 ext. 1111