

依據教育部 102.10.14 臺教技（二）字第 1020150562J 號函核定之「正修科技大學申請設立 103 年度產業碩士專班春季班」訂定。



正修科技大學

103 年度『春季班』產業碩士專班

招生簡章

正修科技大學招生委員會 編印

校址：83347 高雄市鳥松區澄清路 840 號

土木與空間資訊系電話：(07)735-8800 轉 3102

電機工程系電話：(07)735-8800 轉 3402

企業管理系電話：(07)735-8800 轉 5102

教務處招生組電話：(07)735-8800 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)

正修科技大學

103 年度【春季班】產業碩士專班招生重要日程表

工 作 日 程	日 期	備 註
簡章公告日期	即日起至 102 年 11 月 21 日(四)	上網免費下載
報名日期	102 年 11 月 18 日(一)至 11 月 21 日(四)	一律通訊報名 以郵戳為憑
考試日期	102 年 12 月 6 日(五)	筆試及口試
考試成績複查截止日期	102 年 12 月 16 日(一)	中午之前寄達
錄取通知及公告日期	102 年 12 月 17 日(二)	
錄取生報到日期	102 年 12 月 27 日(五)	【註 1】

【註 1】錄取生報到注意事項

A.報到時間：102 年 12 月 27 日(五)上午 09:00 ~ 12:00

B.報到地點：

土木與空間資訊系：土木系館，2 樓『系辦公室』（聯絡電話：(07)735-8800#3102）

電機工程系：電機系館，2 樓『系辦公室』（聯絡電話：(07)735-8800#3402）

企業管理系：人文大樓，8 樓『研究所辦公室』（聯絡電話：(07)735-8800#5102）

C.報到應繳資料：

(a)畢業證書正本（應屆畢業生請填寫切結書）

(b)身分證正反面影本（請分開影印）

(c)新生基本資料表

(d)2 吋相片 2 張

(e)錄取成績單正本

※除現場報到外亦可採通訊報到，應繳資料請於102 年 12 月 26 日（四）前寄達。

目 錄

壹、 招生目的.....	1
貳、 經費來源.....	1
參、 報考資格.....	1
肆、 招生系別及名額.....	1
伍、 考試項目、總成績與分發企業	2
陸、 報名規定事項及繳交資料	3
柒、 考試日期及地點.....	4
捌、 成績計算及成績複查.....	4
玖、 錄取與分發企業.....	5
壹拾、 報到.....	5
壹拾壹、 休、退學規定.....	5
壹拾貳、 修業年限與延畢規定	5
壹拾參、 其他事項.....	6
壹拾肆、 簡章公告及洽詢.....	6
壹拾伍、 試場規則.....	7
壹拾陸、 研究系所簡介.....	8
壹拾柒、 廠商介紹.....	11
一、營建綠色產業碩士專班合作廠商介紹	11
二、電能管理系統實務產業碩士專班合作廠商介紹	16
三、專案管理與實務產業碩士專班合作廠商介紹	20
壹拾捌、 培訓合約書範例.....	25
壹拾玖、 附表.....	27
一、 報名表	27
二、 自傳及履歷表	29
三、 師長推薦表	31
四、 考生複查成績申請表	33
五、 報名專用信封封面	35
六、 師長推薦函專用信封封面	37
七、 准考證寄發專用信封封面	39
八、 成績通知專用信封封面	41
九、 本校位置圖	43
十、入學大學同等學力認定標準	45
十一、考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項	47

正修科技大學 103 年度【春季班】產業碩士專班招生簡章

壹、招生目的

本產業碩士專班依據教育部『「大學辦理產業碩士專班計畫審核要點」』，為促進學用合一，培育產業發展所需之高階人才，提升國內產業競爭力，經教育部審核同意由本校與雄進鋼構股份有限公司、松山營造有限公司、順傑開發股份有限公司、伸泰營造有限公司、鍾泰營造有限公司、泓格科技股份有限公司、立固自動化系統股份有限公司、長穩電機有限公司、金電屋電機企業有限公司、赫利有限公司、橙嵐創意設計有限公司、聖谷有限公司、宏榮水電工程有限公司、巧霖家具實業有限公司合作辦理。

貳、經費來源

政府辦理產業碩士專班主要目的為補充產業不足之碩士級人才缺口，教育部核給本校之招生名額均為額外之員額(國家教育預算未編列相關經費)，故本產業碩士專班課程所需之培訓經費由上述公司承諾共同負擔修業期間主要經費(以兩年為原則)，學生依日間部學制碩士班收費標準支付學雜費，並得依規定申請學雜費減免及相關補助措施。

參、報考資格

凡具有下列資格之一者，得報考本校產業碩士專班：

- 一、公立或已立案之私立大學或獨立學院有相關系畢業(或應屆畢業生)，取得學士學位者。
- 二、符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院有相關系畢業(或應屆畢業生)，取得學士學位者。
- 三、合於以同等學力報考碩士班之規定者，請參閱附表十(P45)。
- 四、注意事項：報考學生錄取後，經查核與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，報考學生不得異議

肆、招生系別及名額

系 別	專班名稱	招生名額
土木與空間資訊系	營建綠色產業碩士專班	12 名
電機工程系	電能管理系統實務產業碩士專班	12 名
企業管理系	專案管理與實務產業碩士專班	10 名

伍、考試項目、總成績與分發企業

班別一	土木與空間資訊系-營建綠色產業碩士專班		招生名額	12名
合作企業	雄進鋼構股份有限公司(3名) 松山營造有限公司(3名) 順傑開發股份有限公司(2名) 伸泰營造有限公司(2名) 鍾泰營造有限公司(2名)		服務年限	2年
班別二	電機工程系-電能管理系統實務產業碩士專班		招生名額	12名
合作企業	泓格科技股份有限公司(5名) 立固自動化系統股份有限公司(2名) 長憶電機有限公司(3名) 金電屋電機企業有限公司(2名)		服務年限	2年
班別三	企業管理系-專案管理與實務產業碩士專班		招生名額	10名
合作企業	赫利有限公司(3名) 橙嵐創意設計有限公司(1名) 聖谷有限公司(2名) 宏榮水電工程有限公司(2名) 巧霖家具實業有限公司(2名)		服務年限	2年
成績 處理方式	科目		配分百分比	同分參酌順序
	科目1	營建綠色產業碩士專班：工程材料與施工技術 電能管理系統實務產業碩士專班：電路學 專案管理與實務產業碩士專班：企業個案分析	40%	1
	科目2	書面審查	30%	2
	科目3	口試	30%	3

一、總成績處理：

1. 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。
2. 考生依各科成績加總後，即為該生總成績。

二、分發企業與簽約：

1. 考生依總成績及選填志願分發企業。
2. 正取生須於註冊前與企業完成簽約(參考培訓合約書範例)。

陸、報名規定事項及繳交資料

一、報名方式：一律採【通訊】報名。

二、報名日期：通訊報名 102 年 11 月 18 日（一）至 11 月 21 日（四）
（以郵戳為憑，逾期不予受理）。

三、報名時應繳交下列文件：

【報名作業】繳交資料		
※ 必 繳	報名表	應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥二吋半身正面照片一張(背面書寫報考所別及姓名)，如本簡章附表一。
	學歷(力)證書影本	相關證書。(應屆畢業生需繳交學生證影本、以同等學力報名者須繳交同等學力證明書)
	郵政匯票	報名費新台幣 1500 元 (受款人：正修科技大學)。
	標準信封 2 個 (寄通知專用)	填妥收件人姓名、地址及郵遞區號，並各別貼足限時 (17 元) 郵資。(標準信封請自備)

【書面審查】繳交資料		
必 繳	歷年成績單	大學就讀學校歷年成績單。
	自傳及履歷表	自傳表格式如 (本簡章附表二)。 履歷表格式請自行擬定 (請以 A4 格式書寫)。
	研究計畫	表格請自行擬定。
選 繳	師長推薦函 (信封請自備)	由 <u>原就讀學校或就職單位</u> 之相關教師或主管書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。
	研究報告論文專刊 及其他相關著作	請自行影印附寄。
	其他能力證明文件	其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關成果或報告等。

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（如附表五），並以掛號郵寄。所指定之資料，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『概不予退還』，請再次核對確認。

五、收件地址：83347 高雄市鳥松區澄清路840號

收件人：正修科技大學招生委員會

六、報名費：新臺幣1500元整，報名費一律請至郵局購買郵政匯票繳交
匯票之受款人請填寫「正修科技大學」。

七、注意事項：

- (一) 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。
- (二) 推薦表請由原就讀學校或就職單位之相關教師或主管書寫，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。
- (三) 所寄報名資料，經審核後若因資格不符或表件不齊全而遭退件無法報名，概由考生自行負責，**請考生報名前請再檢查、確認。**
- (四) 持國外學歷證件（經教育部認可之國外大學、專科學校）報考者，必須同意日後如經查證不實，或不符合教育部採認規定時，自願放棄錄取資格或受退學處分。錄取生應於註冊報到時，繳交經駐外單位驗證之國外學歷證件正本。

柒、考試日期及地點

一、考試日期：102年12月6日(五)。

二、考試地點：正修科技大學（高雄市鳥松區澄清路840號）。

※ 詳細之考試地點及口試分配時間表與地點於102年12月5日(四)

本校招生組網站（<http://academic.csu.edu.tw/rec>）公佈。

捌、成績計算及成績複查

- 一、考試項目每項目原始總分為100分，依各生之各科配分百分比成績加總後，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、考生對成績如有質疑，得填妥「考生複查成績申請表」（如附表四），連同成績單影本、複查費匯票（成績複查費每一項目酌收新台幣50元，受款人：正修科技大學），於**102年12月16日(一)中午前**以郵寄方式寄達至正修科技大學招生組（83347 高雄市鳥松區澄清路840號），複查以一次為限，逾期或未依上述規定者，概不受理。

玖、錄取與分發企業

- 一、本校產業碩士專班招生之錄取原則由招生委員會於放榜前決定最低錄取標準，在此標準以下之非正取生，得列為備取生若干名。各所得視情況需要採不足額錄取，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、各所按考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。考試總成績相同時，比序方式依照本簡章第五項之規定。成績未達錄取標準，雖有名額亦不予錄取。
- 三、錄取榜單預定**102年12月17日(二)**，於招生組網址 (<http://academic.csu.edu.tw/rec>) 公告，同時依考生志願公告分發企業單位，並以專函通知。

壹拾、報到

- 一、正取生：
經錄取之正取生應於**102年12月27日(五)**依通知書所規定之時間、地點，持成績通知單及繳交資料，親至或委託他人至各系所辦公室（如招生重要日程表註1）辦理報到手續。通訊報到者，應於**102年12月26日(四)**前，將繳交資料寄達各系所，逾期未報到者，視為放棄，事後不得以任何理由要求補報到，其缺額由同所之備取生依序遞補。
- 二、備取生：
經錄取之備取生，另依通知之時間、地點，持成績通知單及繳交資料親至或委託他人至各系所辦公室（如招生重要日程表註1）辦理登記遞補手續，在所缺名額內依名次順序遞補至額滿為止。

壹拾壹、休、退學規定

- 一、本產業碩士專班錄取生不得保留學籍，就學後如因非自願性因素需暫時休學，需由學校（含合作廠商）審酌同意後始得辦理。
- 二、復學後若本專班已停止辦理，未完成之課程得轉修正規生課程，企業後續補助及與企業相關權利義務以專案辦理。
- 三、退學學生應負企業損失之賠償責任，必須賠償公司損失之所有補助之經費。

壹拾貳、修業年限與延畢規定

- 一、依大學法規定修讀碩士學位之年限為1~4年，惟依計畫性質本產業碩士專班修業年限以不超過2年為原則。
- 二、延畢期間產生之學雜費用負擔，需由學生自行負擔（無企業之補助）。

壹拾參、其他事項

- 一、本產業碩士專班畢業證書依本校研究所格式，不另加註「產業碩士專班」字樣。
- 二、畢業後待遇說明：不低於該公司同等學歷初任待遇。
- 三、畢業後服務年限：
 - (一)本班學生應於取得畢業證書(或役畢)後，至企業任職，完成就業履約義務。
 - (二)服務年限以二年為原則，惟若企業另提供獎助金或研究津貼，得酌予增加。
- 四、研發替代役學生：
 - (一)本班學生若尚有兵役義務者，或可經企業徵選後，以研發替代役方式進入企業服務。
 - (二)本班學生於企業服研發替代役之役期，不列入履約服務年限計算。
- 五、未被企業任用學生：
 - (一)針對企業可能不錄用之 30%學生，本專班不保證就業且不得有異。
 - (二)未被錄用之學生無任何就業履約義務。
- 六、未履約罰則：
 - (一)學生其退學及畢業後未依約就業之賠償責任，賠償金額以已補助金額加計利息為原則，若有懲罰性賠償，以不超過加計利息後 1.5 倍為原則。
 - (二)畢業(或役畢)後未遵守服務年限者，依所任職期間與約定服務期間之比例折扣賠償。
- 七、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。報名本校之學生有關招生事項如有疑義時，得於該情事發生後一週內備妥相關資料向本校提出申訴，由本校相關人員討論研議，並函覆報名學生，逾期恕不受理。

壹拾肆、簡章公告及洽詢

- 一、本簡章自即日起至102年11月21日(四)於網路公告，歡迎至本校網站免費下載。
網址：<http://academic.csu.edu.tw/rec>。
- 二、任何疑問請向本校產業碩士專班招生委員會洽詢：
電話：(07)735-8800轉1111 或 專線：(07)731-0203 本校教務處招生組。

壹拾伍、試場規則

1. 考生應按規定之考試開始時間，攜帶准考證及身分證明文件入場，准考證未帶或遺失者，如經監試人員核對確係考生本人無誤，則准予應試，至當節考試結束鈴（鐘）聲響畢前，准考證仍未送達或未依規定於當節考試前向試務處辦理申請補發者，扣減各該科成績三分，至零分為限。
2. 考生於每節考試入場鈴（鐘）聲響後應即入場考試，不得停留場外，未到考試時間不得先行入場。每日考試第一節考試遲到逾廿分鐘不得入場，第二節起於考試開始十分鐘後不得入場。考試開始三十分鐘內不得出場，強行入場或出場者，該科不予計分。
3. 考生必須按編定之試場座號入座應試，違者該科不予計分。考生入座後，應將「准考證」放在考桌左上角，以便查驗。並應立即檢查作答紙（試卷）、座號及准考證三者之號碼，均須完全相同，且應核對作答紙上「考試科目」欄中所示與試題上考試科目相符，如有不符，應即刻舉手，請監試人員查明處理，未經查明前，不得作答，如未作檢查即逕自作答，導致致閱卷計分錯誤，其責任自負，不得提出異議。
4. 考生入座後，應立即對試卷（作答紙）之科目別與試題上之科目須與應考之科目相符，如有不符，應即刻舉手請在場之監試人員處理。
5. 考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
6. 各科作答紙限用黑色或藍色鋼筆、原子筆作答。考生如污損作答紙等情事致無法閱卷，其責任自負，不得提出異議。
7. **考生除前條規定必用之文具及橡皮擦外，不得攜帶簿籍，紙張，發聲設備等與考試無關之物品入場應試，違者扣減該科成績三分，至零分為限。亦不得攜帶任何記憶工具（如照相或計算型手錶、翻譯機、記憶型工程計算機等等）、電子器材設備（呼叫器、行動電話、電子寵物、震動器材等）或妨害考試公平性之物品入場應試，違者該科不予計分，但簡便型工程用計算機不在此限。**
8. 考生應在試卷（作答紙）上規定作答之範圍內作答，違者該科試卷（作答紙）分別不予計分。
9. 考生不得左顧右盼，意圖窺視、相互交談、抄襲他人答案，或便利他人窺視答案，或自誦答案，以暗號告訴他人答案，如經勸告不聽者，該科不予計分。
10. 考生不得在考桌上、文具上、准考證上、肢體上、或其他物品上書寫與考試有關科目之文字、符號等，違者該科不予計分。
11. 考生不得撕去試卷上或竄改作答紙上之座位號碼、將試卷（作答紙）污損、摺疊、捲角、撕毀或作任何與答案無關之文字、符號，違者該科試卷（作答紙）分別不計分。
12. 考生不得將試題或試卷（作答紙）攜出或投出室外，違者該科不予計分，情節嚴重者，並得取消考試及錄取資格。
13. 考生於每節考試時間終了鈴（鐘）聲開始響時，應即停止作答，靜候監試人員收取試卷（作答紙）及試題紙，違者該科扣二分，其後仍繼續作答經勸止不理者，除收回試卷（作答紙）外，再扣三分，至零分為限。
14. 考生完卷後一經離座，即應將試卷（作答紙）與試題紙一併交監試人員驗收，不得再行修改答案，違者該科不予計分。
15. 考生已交試卷（作答紙）及試題紙出場後，不得在試場附近逗留或高聲喧嘩、宣讀答案或以其他方法指示場內考生作答，經勸止不聽者，該科不予計分。
16. 考生不得在試場內吸煙，擾亂試場秩序及影響他人作答，違者初次警告，如勸告不理，則勒令出場（如在考試三十分鐘內，應由試務人員暫時限制其行動），該科不予計分，拒不出場者，取消其考試資格。
17. 考生不得有傳遞物品，交換試題、試卷（作答紙）等情事，違者取消其考試及錄取資格。
18. 考生不得威脅其他考生共同作弊，或威脅監試人員之言行，違者取消其考試及錄取資格。
19. 考生不得請人頂替或偽造證件進入試場應試，違者取消其考試及錄取資格，其有關人員送請有關機關處理。
20. 應考考生如有舞弊情事，經檢舉並查證屬實者，應由就讀學校為必要之議處。
21. 考生如有本規則未列之其他舞弊或不軌意圖之行為或發生特殊事故時，得由監試或試務人員予以登記，提請招生委員會依其情節輕重予以適當處理。

壹拾陸、研究所簡介

正修科技大學

土木與空間資訊系—營建綠色產業碩士專班

Department of Civil Engineering and Geomatics

一、發展重點：

本系為配合國家產業發展重點及南台灣營建人才之需求，並以提升土木營建相關能量與滿足產業之需求，發展重點如下：

- 1.配合國內營建工程環境之需求，培育相關新技術、新工法及管理方法之技術人才。
- 2.配合業界實際人才需求，培育建築與環境設計人才。
- 3.配合教育部推動災害防治教育，培育災害防治之技術人才，經營安全之環境。
- 4.配合國家政策，培育生活永續綠色科技及健康環境營造之人才。

二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼所長	湯兆緯	國立中興大學土木工程研究所博士	混凝土工學、輕質骨材混凝土、鋼筋混凝土構件行為、耐震設計及類神經網路
教授	楊全成	國立成功大學土木工程研究所碩士	大地工程、網際網路
教授	王金鐘	國立成功大學土木工程研究所博士	岩石力學、工程地質、大地材料
副教授	林冠洲	日本近畿大學工學博士	大地工程、營建施工、結構力學
副教授	單明陽	美國密蘇里大學土木工程研究所博士	鋼結構、結構力學、生態工程
副教授	彭俊翔	國立成功大學土木工程研究所博士	道路工程、鋪面技術、路面材料
副教授	趙鳴	西雪梨大學營建工程研究所博士	結構分析、防災科技、量測技術
副教授	王建智	台灣科技大學營建工程研究所博士	大地工程、深開挖工程、土壤行為學
副教授	潘坤勝	國立中興大學土木工程研究所博士	材料、結構力學
副教授	曾文哲	中山大學海洋環境及工程研究所博士	流體力學、水利工程、下水道工程
副教授	周煌燦	台灣科技大學營建工程研究所博士	結構力學、耐震設計、鋼筋混凝土力學
副教授	江慶堂	海洋大學材料工程博士	材料、結構、施工
副教授	蔣曉梅	國立成功大學建築研究所博士	建築與都市設計、都市計畫、社區總體營造
副教授	李榮裕	國立成功大學建築研究所碩士	建築設計、建築表現法、建築構造、建築設備
副教授	任森珂	國立成功大學建築研究所博士	風洞、結構、舊建築更新與利用
副教授	陳耀如	國立成功大學建築系博士	建築與都市設計理論與方法
副教授	王靖雅	國立成功大學建築研究所碩士	建築計畫、數地計畫、都市設計
助理教授	田坤國	國立成功大學土木工程研究所博士	大地工程、岩石力學、坡地災害分析
助理教授	楊秉蒼	中華大學土木工程所碩士	人工智慧、管理科學、營建管理
助理教授	黃正忻	台灣科技大學營建工程研究所碩士	營建管理、鋪面品質管理、施工規劃控制
助理教授	柯武德	日本關西大學土木工程系	基礎施工隧道工程
助理教授	謝坤宏	台灣科技大學營建工程博士候選人	深開挖工程、大地工程
助理教授	陳志賢	國立成功大學土木工程研究所博士	營建材料、結構工程
助理教授	許銘哲	中國東南大學建築研究所博士	建築設計、西洋建築史、現代建築史、室內設計
助理教授	黃琳琳	國立成功大學建築系博士	室內裝修設計與施工實務、病態建築診斷與改善
助理教授	梁宇元	東南大學建築研究所博士	建築設計、景觀設計、室內設計、當代建築史與理論

三、主要設備：

CNC 切割機、雷射切割機、紅外線熱影像儀、熱重熱示差同步分析儀、遙測影像分析軟體、力學分析軟體、雷射量測儀、超音波測定儀、微振量測系統、電滲試驗儀、地理資訊系統軟體、三軸陀螺儀、六軸滑動台、動能荷載控制系統、動態荷載台、混凝土阻抗儀、蒸壓鍋、3D 影像擷取分析系統、數位影像顯示系統、多功能結構試驗儀、水平雙軸強制式拌合機、腐蝕測試系統、膨脹儀組件、萬能試驗儀、高溫電器爐、應變指示器、抗壓試驗儀、篩搖機、洛杉磯試驗儀、黏度試驗儀、馬歇爾試驗儀、自動壓密試驗機、自動夯實試驗機、自動土壤抗壓試驗機、電子式直接剪力試驗機、相對密度儀、自動土壤三軸試驗機組。

正修科技大學
電機工程系—電能管理系統實務產業碩士專班
Department of Electrical Engineering

一、發展重點：

本系為配合國家產業自動化及南台灣電機人才之需求，並以提升電機相關能量與滿足產業之需求，發展重點如下：

1. 教育學生具備基礎科學及專業知能，並能執行專題研究之電機工程人才。
2. 培養學生團隊合作能力、理解專業倫理與社會責任，兼具領導、管理及規劃之能力。
3. 培養學生獨立思考與創新能力、具備良好國際觀並能終身自我學習成長。

二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼所長	陳正義	中山大學機械研究所博士	控制工程、PC_Based 控制系統、監控系統，運動控制
教授	黃燕昌	成功大學電機研究所博士	照明工程、電力系統規劃
教授	黃坤元	成功大學電機研究所博士	空調系統、可程式控制、配線設計
教授	李建華	成功大學電機研究所博士	控制工程、信號與系統
教授	蔡明堂	中山大學電機研究所博士	能源管理、電力系統、輸配電
教授	呂榮基	中山大學電機研究所博士	電力系統運轉、電能監控與管理、電子電路
教授	李丁福	美國華盛頓大學材料研究所博士	差排理論、電工材料、光電性質
教授	沈鎮南	中山大學電機研究所博士	輸配電、電力系統分析、工程數學、能源管理
教授	王志明	中山大學電機研究所博士	電子陶瓷、薄膜工程、紅外線感測元件、電致色變元件
教授	黃宏欣	成功大學材料工程系博士	材料科學、薄膜工程、電子陶瓷、生醫材料
副教授	陳榮良	成功大學電機工程研究所碩士	自動控制系統、發變電工程
副教授	張建智	中山大學電機研究所博士	人工智慧、計算機工程
副教授	鄭富升	中山大學電機研究所博士	電能監控實務、電腦輔助設計
副教授	吳敏生	中山大學電機研究所博士	人工智慧、數位影像處理
副教授	章國揚	義守大學電機研究所博士	電能管理、電力系統分析
副教授	詹舜宇	中山大學電機研究所博士	電動機控制、電機機械
副教授	廖炳松	成功大學工程科學研究所博士	可程式控制、圖型監控
副教授	李 象	台灣大學電機研究所博士	綠色能源、電力電子
副教授	金鴻展	中山大學電機研究所博士	電能監控與管理
副教授	陳膺憑	台灣大學電機研究所博士	建物節能與管理、微處理機
副教授	張亞清	中山大學電機工程研究所博士	電力電子、電力監控
副教授	吳敏生	中山大學電機工程研究所博士	數位影像處理、數位影像壓縮、多媒體
助理教授	陳炳昌	成功大學電機工程研究所碩士	工程數學、工業配線、自動控制
助理教授	陳松齡	美國北嶺大學工業工程研究所碩士	工業管理、可程式控制、工程經濟
助理教授	洪夢聰	中山大學電機工程研究所博士	材料科學、光電工程、半導體工程、固態電子學
助理教授	林永璋	中山大學環境工程研究所博士	化學、環境化學、工業安全與衛生
助理教授	朱弘仁	中山大學電機研究所博士	自動控制、微分對局
助理教授	黃俊傑	成功大學材料所博士	光電材料、真空技術、半導體製程
助理教授	陳幸豐	中山大學電機工程博士	電磁相容、嵌入式控制
助理教授	田景瑞	彰化師範大學物理博士	液晶元件、液晶顯示器技術

三、主要設備：

伺服控制模組、嵌入控制器、分散式控制模組、機械手控制系統、步進馬達控制系統、裝配物流控制系統、同步機並聯、網路式交直流馬達驅動系統、光源量測系統、旋轉式反光鏡式分佈光度測試系統、電力監控模擬系統、感應耦合電漿蝕刻系統、射頻磁控濺鍍系統、高溫結晶爐、紫外及可見光光譜儀、光源量測系統、旋轉式反光鏡式分佈光度測試系統。

四、現有研究資源：

照明光學實驗室、電機機械實驗室、系統控制實驗室、可程式控制實驗室、綠色能源實驗室、奈米光電實驗室、光電元件實驗室、光電薄膜實驗室、光電實驗室、嵌入控制實驗室。

正修科技大學
企業管理系—專案管理與實務產業碩士專班
Department of Business Administration

一、發展重點：

本系以培育企業中高階之實務管理人才，強調理論與實務並重之教學與研究，發展重點如下：

- 1.以行銷、財務、人力資源、創業與創新管理及專案管理為發展主軸。
- 2.重視知識統整、獨立思考、創新能力及解決問題等能力訓練。
- 3.推動國際交流，以提升學生外語能力與跨國文化素養，提供海外研習機會。

二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授 兼所長	汪秩仁	國立中山大學企業管理研究所博士	行銷管理、消費者行為、品牌管理、賽局應用
講座教授	周燦德	國立政治大學教育研究所博士	領導學、管理學、教育管理
講座教授	蕭錫錡	美印第安州立大學哲學博士	人力資源發展與管理、領導學
教授	蔣治平	國立成功大學工業管理科學博士	生產與作業管理、工業管理
教授	陳麗蓉	美愛荷華州立大學英語教學碩士	管理英文
副教授	鄭舜仁	Manuel L.Q University 企業管理博士	計量方法、企業研究方法、統計學
副教授	紀世訓	國立政治大學公共行政研究所碩士	人力資源管理、組織行為
副教授	李啟誠	國立成功大學企業管理研究所博士	企業經營策略、企業研究方法、行銷管理
副教授	劉天賜	國立清華大學工業工程研究所博士	生產與作業管理、全面品質管理
副教授	吳岱儒	國立中山大學管理學博士	組織理論與管理、知識管理專題
副教授	林坤霖	國立成功大學會計系博士	會計學、公司治理、專案管理
副教授	周秀蓉	國立雲林科技大學管理學博士	行銷企劃、整合行銷傳播
副教授	李顯儀	國立中正大學財金融研究所博士	投資理財實務、期貨與選擇權
副教授	蔡馥陞	義守大學管理研究所博士	創業與創新管理、資訊管理與電子商務
副教授	陳國雄	美國南達科塔大學博士	人力資源管理、溝通與協商
副教授	胡琬珮	國立成功大學交通管理科學系博士	多變量分析、高階統計
助理教授	龔瑞維	廈門大學企業管理博士	人力資源管理、組織行為、資訊系統
助理教授	趙淵博	義守大學管理科學研究所碩士	投資學、財務管理
助理教授	施正雄	美國索羅斯州立大學企業管理碩士	人力資源管理
助理教授	陳信宏	國立中山大學企業管理研究所博士	財務管理、公司理財
助理教授	施文玲	國立高雄師範大學工業科技教育系博士	組織行為、統計學、商業禮儀
助理教授	戴志聰	國立中正大學企業管理研究所博士	國際貿易、策略管理、組織行為
助理教授	蔡政宏	國立成功大學企管博士	行銷管理、顧客關係管理、知識管理
助理教授	楊宗文	美聖道大學組織領導所博士	組織理論、領導學、專案管理
助理教授	高子原	日本九州產業大學經營學博士	國際企業管理 國際行銷管理

三、主要設備：

本系現有實習室主要分佈於人文大樓及管院大樓，計有：經營管理資訊實習室、商業與網路應用實習室、投資理財資訊實習室、行銷企劃發展實習室、企業營運模擬教室、個案教學教室、網路創業實習室。

四、現有研究資源：

統計分析軟體(SPSS、AMOS 等)、財務報表分析系統、公司投資帳務管理整合模擬系統、企業營運模擬系統(BOSS)、企業資源規劃(ERP)、流通大師、電子商務、CATI 電訪系統等完善的軟體資源以提供教學與研究使用；另外有 SDOL、JCR、ASP、BSC、台灣全文資料庫、中國期刊全文資料庫、台灣經濟新報資料庫(TEJ)等中西文資料庫，可對國外學術期刊進行摘要或全文檢索。

壹拾柒、廠商介紹

一、營建綠色產業碩士專班合作廠商介紹

公司名稱	雄進鋼構股份有限公司		
資 本 額	112,000,000 元	統一編號	22922535
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	4 人		
部門名稱/主管	製一課/趙愷杰副理		
地 址	屏東縣新園鄉港西村西平路 91 號		
主要產品/技術/服務等營業項目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 金屬建築結構及組件製造業 2. 承辦鋼架、機械冷作、油漆、防銹、電焊等工程 3. 相關工程建設事業之投資與經營 		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼結構(大樓)規劃設計與施工 2. 鋼結構(廠房)規劃設計與施工 3. 鋼結構(橋樑)規劃設計與施工 4. BOX、BH 一貫作業生產 5. 配合綠建築各式工法研發與施作 		
得獎記錄/研發產	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紐西蘭華喜書院大禮堂及宿舍鋼構工程。(跨國合作) 2. 台電一次配電變電所(加一、旗山、龍子、廣安、義竹..等) 3. 台電超高壓變電所(彰化、竹園、仙渡...等)。 4. 科技廠房鋼構工程(台積電、友達、笠源、奇美、啟耀..等) 5. 南投縣信義鄉雙龍橋鋼構工程 6. 鳳山地檢署辦公廳舍新建工程 7. 配合國家地震中心、台灣電力公司以鋼板材料及銹蝕狀況作焊接試驗 8. 配合國家建設公共工程之鋼結構製作安裝 		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：9,000,000 百分比： 1.7% 100 年度金額：11,000,000 百分比： 2.0% 101 年度金額：11,000,000 百分比： 2.0%		
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申 請 中 件 數	國內： 0 件	國外： 0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 <u>130</u> 人 其中，博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>130</u> 人		
現有專業人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>10</u> 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>4</u> 人 104 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>3</u> 人		

公 司 名 稱	松山營造有限公司		
資 本 額	15,000,000 元	統一編號	97223581
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	4 人		
部門名稱/主管	總公司/吳燕玲		
地 址	高雄市鳳山區建國路三段 90 號		
主要產品/技術/服務等營業項目	綜合營造業、疏濬業、沙石、淤泥海拋業、燃料導管安裝工程業、配管工程業、電器承裝業、電器安裝業、電纜安裝工程業、電梯安裝工程業、消防安全設備安裝工程業、交通號誌安裝工程業、照明設備安裝工程業、電焊工程業、噴砂工程業、機械安裝業、室內裝潢業、門窗安裝工程業、室內輕鋼架工程業、玻璃安裝工程業、廚具、衛浴設備安裝工程業、油漆工程業、防蝕、防銹工程業、起重工程業、熔爐安裝業、交通標示工程業、鑽孔工程業、球場跑道樹脂材料鋪設工程業、運動場地用設備工程業、其他工程業、住宅及大樓開發租售業、工業廠房開發租售業、不動產買賣業、不動產租賃業、建築物清潔服務業、廢棄物清除業、廢棄物處理業、廢（污）水處理業、廢棄物資源回收業、租賃業、園藝服務業、造林業、土石採取業、五金批發業、建材批發業、礦石批發業、消防安全設備批發業、耐火材料批發業、回收物料批發業、建材零售業、國際貿易業、景觀、室內設計業、停車場經營業、新市鎮、新社區開發業、建築物公共安全檢查業、除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務。		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	1. 營建工程承攬。 2. 營建廢棄物再生利用與研發。 3. 營建綠建材批發買賣。 4. 綠營建景觀施工與設計。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：1,200,000 100 年度金額：1,800,000 101 年度金額：2,500,000	百分比：2.0% 百分比：3.5% 百分比：3.2%	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 0 件	國外： 0 件
公司現有員工人數	總員工人數 <u>28</u> 人 其中，博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>1</u> 人；其他 <u>27</u> 人		
現有專業人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>0</u> 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 <u>1</u> 人；碩士級 <u>4</u> 人 104 年：博士級 <u>1</u> 人；碩士級 <u>5</u> 人		

公 司 名 稱	順傑開發股份有限公司		
資 本 額	30,000,000 元	統一編號	89245871
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	總公司/侯文梨		
地 址	高雄市鼓山區裕興路 115 巷 10 號 1 樓		
主要產品/技術/服務等營業項目	消防安全設備安裝工程業、自動控制設備工程業、照明設備安裝工程業、保溫、保冷安裝工程業、五金批發業、水器材材料批發業、自來水管承裝商、配管工程業、電器承裝業、電纜安裝工程業、機械安裝業、室內裝潢業、廚具、衛浴設備安裝工程業、交通標示工程業、球場跑道樹脂材料鋪設工程業、地下管線工程專業營造業、環境保護工程專業營造業、下水道用戶排水設備承裝商、土石採取業、疏濬業、起重工程業、建材批發業、除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務。		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	本公司主要營業項目包含建材批發等，希望藉由本次合作使得建材研發及生產，能由一般建材提升至綠建材等級，提升公司差異性商品競爭力。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：2,000,000	百分比：2.1 %	
	100 年度金額：2,100,000	百分比：1.5%	
	101 年度金額：2,500,000	百分比：2.3%	
國 內 外 專 利 件 數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申 請 中 件 數	國內： 0 件	國外： 0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 <u>39</u> 人 其中，博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>39</u> 人		
現有專業人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>8</u> 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>3</u> 人 104 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>3</u> 人		

公 司 名 稱	伸泰營造有限公司		
資 本 額	35,000,000 元	統一編號	96872904
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	總公司/蘇永發		
地 址	高雄市左營區文天路 186 號 7F 之 2		
主要產品/技術/服務等營業項目	綜合營造業、建材批發業、礦石批發業、回收物料批發業、除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務。		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	1.營建工程承攬。 2.建綠建材批發買賣。 3.營建廢棄物再生利用與研發。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：1,350,000	百分比：1.6%	
	100 年度金額：1,000,000	百分比：0.8%	
	101 年度金額：1,600,000	百分比：2.1%	
國 內 外 專 利 件 數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申 請 中 件 數	國內： 0 件	國外： 0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 <u>16</u> 人 其中，博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>16</u> 人		
現有專業人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>16</u> 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>3</u> 人		
	104 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>2</u> 人		

公司名稱	鍾泰營造有限公司		
資本額	26,500,000 元	統一編號	79847277
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	總公司/李珮瑜		
地址	高雄市左營區新莊一路 175 號 1 樓		
主要產品/技術/服務等營業項目	綜合營造業、疏濬業、配管工程業、電器承裝業、電器安裝業、電纜安裝工程業、消防安全設備安裝工程業、自動控制設備工程業、照明設備安裝工程業、廚具、衛浴設備安裝工程業、儀器、儀表安裝工程業、運動場地用設備工程業、五金批發業、水器材料批發業、建材批發業、除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務。		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	1.營建工程承攬。 2.營建綠建材批發買賣。 3.節能省電系統安裝。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：500,000 100 年度金額：700,000 101 年度金額：900,000	百分比：0.5 % 百分比：0.9 % 百分比：1.3 %	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 0 件	國外： 0 件
公司現有員工人數	總員工人數 <u>8</u> 人 其中，博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>8</u> 人		
現有專業人力	博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>0</u> 人；其他 <u>0</u> 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>3</u> 人 104 年：博士級 <u>0</u> 人；碩士級 <u>1</u> 人		

二、電能管理系統實務產業碩士專班合作廠商介紹

公 司 名 稱	泓格科技股份有限公司		
資 本 額	43,689.4 萬元	統一編號	8451729
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	5 人		
部門名稱/主管	高雄研發處/趙英傑		
地 址	80146 高雄市前金區中山二路 505 號 3 樓		
主要產品/技術/服務等營業項目	<p>泓格科技一直致力於發展遠端 I/O 控制器、分散式 I/O 模組、I/O 資料擷取卡，擁有完整的工業自動化解決方案及完善的售後服務，近年來更積極發展可程式自動化控制器、網際網路相關產品及運動控制系統等一系列產品。泓格科技在工業控制、即時資訊、地震與水文預警、電力監控、電子遊戲機等領域的發展應用提供完整的解決方案，泓格科技各項產品廣泛的應用在國內外工控與自動化領域中；國內半導體、LCD 面板、石化等龍頭產業應用在廠務監控與自動化系統；世界第一高樓台北 101 大樓採用泓格產品提昇其消防安全體系、台灣全島漁船航程記錄設備系統、中國江蘇暨浙江省污染源在線監測系統、韓國 LG 電池充放電系統、日本女神大橋橋墩受力監控、美國汽車與噴射座椅知名製造大廠的整廠監控系統等，應用遍及全世界。持續領先的尖端技術來自泓格科技每年投入巨額的研發經費與先進的研發團隊，這支擁有 110 人以上的研發團隊以提供最佳解決方案與創新產品，參與各種自動化產業的推動與發展，在美國、歐洲、中國大陸等地設立維修與服務網絡，並以高品值及穩定的產品在各產業獲得全世界客戶的肯定與支持。</p>		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	<p>泓格科技一直致力於發展遠端 I/O 控制器、分散式 I/O 模組、I/O 資料擷取卡，電能量測試模組及監控系統整合應用。借助電能管理系統實務產業碩士專班的人才培育計畫，可以培訓目前公司急需的電能管理系統系統開發及實務應用人才。</p>		
得獎記錄/研發產品	100/101 台灣精品獎，台灣 ITS/Telematics 精采 100, 2013 美國匹茲堡銀牌獎		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：12,707.9 萬元	百分比：20.88 %	
	100 年度金額：12,562.0 萬元	百分比：19.16 %	
	101 年度金額：12,6000 萬元	百分比：19 %	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：5 件	國外：1 件
	99~101 年通過件數	國內：1 件	國外：1 件
	申請中件數	國內：0 件	國外：1 件
公司現有員工人數	總員工人數 270 人，其中，博士級 1 人；碩士級 64 人；其他 205 人		
現有專業人力	博士級 1 人；碩士級 64 人；其他 190 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		
	104 年：博士級 0 人；碩士級 3 人		

公 司 名 稱	立固自動化系統股份有限公司		
資 本 額	25,000,000 元	統一編號	09477027
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	4 人		
部門名稱/主管	立固自動化系統股份有限公司/杜欣歡總經理		
地 址	新北市新莊區西盛街 417 巷 9 號 4 樓		
主要產品/技術/服務等營業項目	<p>主要產品為<u>整合性自動化監控系統</u>、<u>多工讀卡(門禁)管理系統</u>、<u>卡機模組</u>、<u>卡片及應用系統</u>、<u>CCTV 閉路監視系統</u>、<u>停車場管理系統</u>、<u>彩色影視對講保全系統</u>、<u>碟型閘道(通關)機</u>、<u>泵浦</u>、<u>閥類設備</u>、<u>室內空氣品質改善設備</u>、<u>突波</u>、<u>避雷機電設備</u>、<u>感應置物櫃</u>及<u>設備表面溫度偵測器</u>等。機構創立於 1985 年 5 月，專精於智慧型大樓自動化系統之規劃、設計、施工、售後服務。提供卡片運用之規劃、設計、施工及客製化處理，二十多年的工程經驗，累積各種不同型態工程案例的專業 Know-how，確保工程順利完工。</p>		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	<p>立固專精於智慧型大樓自動化系統及<u>整合性自動化監控系統</u>之規劃、設計、施工、售後服務。借助電能管理系統實務產業碩士專班的人才培育計畫，可以培訓目前公司急需的電能管理系統實務人才，立固公司在智慧型大樓自動化系統開發及應用能量。</p>		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：100 萬	百分比：1 %	
	100 年度金額：100 萬	百分比：1 %	
	101 年度金額：100 萬	百分比：1.2%	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 0 件	國外： 0 件
公司現有員工人數	總員工人數 35 人 其中，博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 35 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 20 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		
	104 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		

公 司 名 稱	長憶電機有限公司		
資 本 額	6,000,000 元	統一編號	16816178
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	4 人		
部門名稱/主管	長憶電機有限公司/陳勝昌 董事長		
地 址	高雄市仁武區竹楠路 13 號		
主要產品/技術/服務等營業項目	主要產品為配電盤系統專業、配電盤之系統保護實務、太陽能發電系統實務、自動控制設備工程業、發電、輸電、配電機械製造業、消防安全設備安裝工程業、資訊軟體服務業及電纜安裝工程業等，且長期專注在電力系統及輸配電系統之開發及應用。		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	長憶公司一直致力於配電盤系統專業、配電盤之系統保護實務、太陽能發電系統實務、自動控制設備工程業、發電、輸電、配電機械製造業、消防安全設備安裝工程業等，具有電力系統及輸配電系統之開發實務。借助電能管理系統實務產業碩士專班的人才培育計畫，可以培訓目前公司急需的太陽能發電系統之電能管理系統開發及實務應用人才。		
得獎記錄/研發產品	型式試驗合格廠，TAF 認證測試實驗室		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：520,000	百分比：1 %	
	100 年度金額：650,000	百分比：1 %	
	101 年度金額：850,000	百分比：1 %	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 0 件	國外： 0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 20 人 其中，博士級 0 人；碩士級 0 人；其他 20 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 12 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		
	104 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		

公 司 名 稱	金電屋電機企業有限公司		
資 本 額	10,000,000 元	統一編號	16102475
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	2 人		
部門名稱/主管	金電屋電機企業有限公司/林金德 總經理		
地 址	高雄市小港區桂陽路 209 巷 7 弄 4 號		
主要產品/技術/服務等營業項目	1.配電盤設計製作 2.太陽能發電系統配電工程 3.高低壓匯流排設計施工 4.高低壓配電工程設計施工 5.配電變壓器經銷 6.電力系統監控設計施工		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	1.太陽能發電系統效能研發 2.配電盤設計及盤體散熱系統研發 3.電力省電研發		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：100 萬	百分比：3 %	
	100 年度金額：100	百分比：3 %	
	101 年度金額：80	百分比：2.5 %	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：1 件	國外：0 件
	99~101 年通過件數	國內：0 件	國外：0 件
	申請中件數	國內：2 件	國外：0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 10 人 其中，博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 9 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 9 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 0 人；碩士級 1 人		

三、專案管理與實務產業碩士專班合作廠商介紹

公 司 名 稱	赫利有限公司		
資 本 額	5,000,000 元	統一編號	86921531
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	4 人		
部門名稱/主管	管理部/總裁		
地 址	高雄市復興二路 91 號 8 樓之 3		
主要產品/技術/服務等營業項目	首飾及貴金屬批發及零售業		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	公司於全台灣各大百貨公司設立銀飾精品專櫃，共計有約 30 個營業據點，業務運作主要仰賴新產品款式設計、市場調查、行銷企畫。預期未來引入之學生能夠具有完善的服務業專案行銷企畫管理能力，同時熟悉實務界運作專案計畫的技巧，以期提升企業持續性競爭優勢。		
得獎記錄/研發產	板橋遠東百貨公司 週年慶業績卓越獎 2006 年 台北衣蝶百貨 漂亮寶貝獎 2006 年 板橋遠東百貨公司 週年慶業績卓越獎 2005 年 板橋遠東百貨公司 週年慶業績卓越獎 2004 年 板橋遠東百貨公司 週年慶業績卓越獎 2003 年		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：1,000,000	百分比：0.2 %	
	100 年度金額：1,500,000	百分比：0.3 %	
	101 年度金額：1,800,000	百分比：0.34 %	
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：5 件	國外：0 件
	99~101 年通過件數	國內：1 件	國外：0 件
	申請中件數	國內：0 件	國外：0 件
公司現有員工人數	總員工人數 23 人 其中，博士級 0 人；碩士級 3 人；其他 20 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 2 人；其他 5 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 4 人		
	104 年：博士級 0 人；碩士級 4 人		

公 司 名 稱	橙嵐創意設計有限公司		
資 本 額	5,000,000 元	統一編號	53240824
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	2 人		
部門名稱/主管	管理部/總經理		
地 址	高雄市新興區中正三路 55 號 11 樓之 2G 室		
主要產品/技術/服務等營業項目	資訊軟體、會議及展覽服務業		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	公司目前創立至今僅兩年，負責人為本所研究生（一般生）創業進駐育成後發展之事業，現階段於台灣南北均設有營運據點，主要從事雲端技術開發，結合 VR 經營玩秀網。公司業務主要來源在於政府標案及企業委託合作案。預期未來合作本專班所開設之課程，可以招募到具有完善的專案網路行銷管理觀念，同時熟悉實務上行銷企畫能力的學員，以提升企業競爭力。		
得獎記錄/研發產品	99 年度教育部大專畢業生創業服務計畫創業第二階段競賽優等。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：	百分比：	%
	100 年度金額：100,000	百分比：	0.02 %
	101 年度金額：500,000	百分比：	0.1 %
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 0 件	國外： 0 件
公司現有員工人數	總員工人數 8 人 其中，博士級 0 人；碩士級 3 人；其他 5 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 2 人；其他 2 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 2 人 104 年：博士級 0 人；碩士級 2 人		

公 司 名 稱	聖谷有限公司		
資 本 額	1,200,000 元	統一編號	53253432
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	教育訓練部/總經理		
地 址	高雄市苓雅區中正二路 103 號 7 樓之 1		
主要產品/技術/服務等營業項目	生活器具、工程施做器材、裝設品批發業		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關 聯 性	公司現階段主要營收來源在於公部門公共工程設施及民間建案所需帷幕牆及其他多樣工程設備。營業據點分佈在台灣北中南三地。預期本專班能夠培育出公司所需要之完善工程經營規劃與專案企畫之管理能力，同時熟悉政府標案企畫方式與技巧。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：400,000	百分比：	0.3 %
	100 年度金額：500,000	百分比：	0.4 %
	101 年度金額：600,000	百分比：	0.5 %
國 內 外 專 利 件 數	目前累計通過總件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申 請 中 件 數	國內： 0 件	國外： 0 件
公 司 現 有 員 工 人 數	總員工人數 7 人 其中，博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 6 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 2 人		
未 來 2 年 缺 額 預 估	103 年：博士級 0 人；碩士級 3 人 104 年：博士級 0 人；碩士級 3 人		

公 司 名 稱	宏榮水電工程有限公司		
資 本 額	10,000,000 元	統一編號	83735540
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	管理部/經理		
地 址	高雄市前鎮區瑞發街 101 號		
主要產品/技術/服務等營業項目	水電工程之承包及冷凍機械之裝配		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	公司主要以機電工程規劃及施工為主要業務，多集中台灣南部在政府公共工程或企業廠房興建建案。針對公司營業項目與業務推展所需，亟需招募到具有完善的工程管理與專案實務能力之採購、財務與風險管理及企畫人員。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：500,000	百分比：	0.05 %
	100 年度金額：600,000	百分比：	0.06 %
	101 年度金額：800,000	百分比：	0.08 %
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內：0 件	國外：0 件
	99~101 年通過件數	國內：0 件	國外：0 件
	申請中件數	國內：0 件	國外：0 件
公司現有員工人數	總員工人數 12 人 其中，博士級 1 人；碩士級 2 人；其他 9 人		
現有專業人力	博士級 1 人；碩士級 2 人；其他 2 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 3 人 104 年：博士級 0 人；碩士級 3 人		

公 司 名 稱	巧霖家具實業有限公司		
資 本 額	1,000,000 元	統一編號	84732248
依公司法設立之公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
申請培育人數	3 人		
部門名稱/主管	管理部/經理		
地 址	高雄市三民區大順二路 141 號 1 樓		
主要產品/技術/服務等營業項目	家具批發及零售業		
主要產品/技術/服務等營業項目與本專班之關聯性	公司多年來致力於家具研發、生產、銷售事宜。除自營門市外，亦有多款商品代工後在知名家具展場進行銷售。為結合公司營業運作所需，故希望未來與本專班合作所培育之學生能夠具有完善的專案行銷及企畫能力，同時能夠具備門市作業的實務技巧。		
過去研究投資金額及占營業額之比例	99 年度金額：800,000	百分比：	0.01 %
	100 年度金額：800,000	百分比：	0.01 %
	101 年度金額：1,000,000	百分比：	0.02 %
國內外專利件數	目前累計通過總件數	國內： 2 件	國外： 0 件
	99~101 年通過件數	國內： 0 件	國外： 0 件
	申請中件數	國內： 1 件	國外： 0 件
公司現有員工人數	總員工人數 8 人 其中，博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 7 人		
現有專業人力	博士級 0 人；碩士級 1 人；其他 7 人		
未來 2 年缺額預估	103 年：博士級 0 人；碩士級 3 人 104 年：博士級 0 人；碩士級 3 人		

壹拾捌、培訓合約書範例

○○股份有限公司與正修科技大學合辦 「產業碩士專班」培訓合約書

本產業碩士專班係依據教育部「大學辦理產業碩士專班計畫審核要點」，經教育部審查通過後，由○○○○股份有限公司（以下簡稱甲方）與正修科技大學共同合作辦理「產業碩士專班」（以下簡稱本專班）。

_____先生/小姐（以下簡稱乙方）經正修科技大學公開甄選合格且充分了解參與本專班應履行之義務，甲、乙雙方同意訂立下列條款，以茲共同遵守。

第一條：培訓（修業）期間

1. 本專班培訓期間自民國 103 年 2 月 1 日起至 105 年 1 月 31 日止。
2. 乙方應於上述期間內，完成碩士學業並取得畢業證書，惟因學校（含指導教授）教學及研究考量，得延長修業期間。

第二條：培訓地點

本專班培訓地點以正修科技大學校區為主。

第三條：培訓費用

1. 教育部核給本專班之招生名額均為額外之員額（國家教育預算未編列相關經費），故乙方參加本專班所需之培訓費用（不含膳宿）由甲方負擔新台幣○○萬元整，乙方則依正修科技大學日間學制碩士班收費基準繳納學雜費予正修科技大學。
2. 培訓費用由甲方依正修科技大學相關合約之約定直接繳予正修科技大學。
3. 培訓費用之補助期間以第一條第一項為準，超過前述期間者，所產生之費用悉由乙方自行全額負擔。

第四條：服務承諾

1. 乙方應於完成本專班培訓取得畢業證書（或退伍令）後，主動與甲方聯繫，並依甲方指派之時間與地點至甲方任職，乙方於甲方繼續服務期間（服務年限）至少應滿二年。
2. 乙方未經甲方同意，不得於他公司或機構服研發替代役或於上開本條服務承諾期間內於他公司或機構上班。

第五條：任職分發

1. 甲方應於乙方取得畢業證書（或退伍令）後四個月內，依公司整體發展方向及業務需求，配合乙方專長完成任職單位分發作業，乙方應接受分發結果。
2. 乙方之任職待遇不低於甲方同等學經歷員工初任待遇。
3. 甲方保留聘僱乙方與否之權利，若因甲方業務緊縮、組織調整或其他不可歸責乙方之因素，甲方得免除乙方履行本合約第四條第一項之義務，乙方無需違約賠償亦不得異議。

第六條：違約罰則

若遇下列情事之一發生時，乙方必須賠償甲方已提供補助金額加計利息之違約金。

1. 培訓期間任意自請退學者。乙方若因不可抗力因素違反本項規定，須提供相關證明文件，經甲方及學校查證屬實並審核同意後，得免除或酌減賠償金額。
2. 因故須暫時休學者。本項需提出申請並經甲方及學校審核同意後始免予賠償，但休學期間以二年為限，逾期不復學則終止培訓，且休學期間不予補助。
3. 培訓期間內觸犯法律或校規情節重大，經甲方及學校審核達退訓標準者。
4. 畢業（或役畢）後未依約定至甲方報到服務或違反第四條服務承諾任何一款規定者。
5. 畢業（或役畢）後未遵守服務年限。乙方依本項規定所應賠償之數額，由甲方依據乙方所任職期間長短，依比例酌減之。

第七條：生效與修訂

本合約書自甲方與乙方簽約之日起生效。本合約書若有未盡事宜，雙方得另以書面作成補充約定且經雙方簽名或蓋章後，視為本合約之一部分。

第八條：合約份數

本合約書乙式三份，由甲、乙雙方、正修科技大學各執乙份為憑。

第九條：其他權利義務

本合約未盡事宜，甲乙雙方同意依「正修科技大學 102 年度產業碩士專班招生簡章」及相關法令規定辦理。

立合約書人：甲 方： _____ 公司
 代表人：
 統一編號：
 地 址：

乙 方：
身分證字號：
戶籍地址：
連絡地址：
連絡電話：

見 證 人： 正修科技大學
代 表 人： 龔瑞璋

中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

壹拾玖、附表

一、報名表

正修科技大學 103 年度春季班 **產業碩士專班** 招生報名表

請沿線✂剪下使用

報名序號	※ (本欄由招生委員會填寫)											
姓名	身分證字號										請貼 脫帽二吋照片 乙張	
性別	<input type="checkbox"/> 男	<input type="checkbox"/> 女	出生年月日		年		月		日			
通訊處 (102年10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
	電話	()	行動電話									
E-mail	(有 E-mail 帳號者請務必填寫)											
報考所別 (限勾選一所)	<input type="checkbox"/> 土木與空間資訊系『營建綠色產業碩士專班』 <input type="checkbox"/> 電機工程系『電能管理系統實務產業碩士專班』 <input type="checkbox"/> 企業管理系『專案管理與實務產業碩士專班』											
填寫錄取 志願順序 (必填至少 一間公司)	依各所學生成績高低分發，每志願僅填一間公司，如有塗改請加蓋私章。											
	第 1 志願				第 4 志願							
	第 2 志願				第 5 志願							
	第 3 志願											
畢(肄)業學校性質 (限勾選一類)	<input type="checkbox"/> 1. 公私立大學應屆畢業生		<input type="checkbox"/> 2. 公私立大學非應屆畢業生		<input type="checkbox"/> 3. 公私立科技校院應屆畢業生		<input type="checkbox"/> 4. 公私立科技校院非應屆畢業生		<input type="checkbox"/> 5. 其他同等學力			
原就讀學校	大學		學院		系		組					
檢附資料 請自行 確認並 <input checked="" type="checkbox"/>	<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(背面書寫報考所別及姓名)。 <input type="checkbox"/> 2. 歷年成績單：大學就讀學校歷年成績單(應屆畢業生至大四上學期)。 <input type="checkbox"/> 3. 學歷(力)證書：應屆畢業生，繳交學生證影本。非應屆畢業生，繳交畢業證書影本或學歷證書影本。 <input type="checkbox"/> 4. 郵政匯票(1500元整) <input type="checkbox"/> 5. 寄通知專用信封二個(填妥收信人姓名、地址及郵遞區號，並貼足限時(17元)郵資。(信封請自備) <input type="checkbox"/> 6. 自傳及履歷表：親擬自傳(表格如附件二)，履歷表表格請自行擬定(請以A4格式書寫) <input type="checkbox"/> 7. 研究計畫：親擬讀書及研究計畫乙份。 <input type="checkbox"/> 8. 師長推薦函(選繳)：由原就讀學校或就職單位之相關教師或主管一名書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。 <input type="checkbox"/> 9. 其他能力證明文件(選繳)：其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關研究成果或報告等，共_____件。 <input type="checkbox"/> 10. 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。 考生簽章： _____											

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、自傳及履歷表

正修科技大學 103 年度春季班產業碩士專班招生 自傳及履歷表（履歷表請自行擬定）

個人相關基本資料：

姓名：_____ 報考所別：_____

大學就讀學校：_____

一、本自傳請包含下列各項內容

1. 家庭生活

2. 求學經過

二、本表格式不足部份請自行影印或另以 A4 紙張自行書寫或繕打

三、師長推薦表

正修科技大學 103 年度春季班產業碩士專班招生
師長推薦表

報考者請填妥個人資料：

報考者姓名：_____ (中文) _____ (英文)

報考者地址：_____

報考者電話：_____

虛線以上由學生填寫

虛線以下由推薦者填寫

茲推薦_____君，參加貴校研究所碩士班招生考試。被推薦者曾修習或與本人講授或指導下列課程或活動：

1. _____ 成績或表現 _____

2. _____ 成績或表現 _____

3. _____ 成績或表現 _____

對學生之瞭解程度：非常熟 熟 不很熟 不熟：認識_____年

其餘評估事項彙如下表：(請打✓)

評估項目	傑出	優良	佳	尚可	差	不清楚
學習能力						
創造能力						
表達能力						
領導能力						
課外活動						
身心狀況						
合作精神						
成熟程度						

具體評語：(請就下列各項加以評估)：

一、專業領域(專業知識、分析能力、觀察能力等)。二、就讀之潛力。三、成就之潛力。四、其他補充事項。

總評：極為傑出 傑出 優良 佳 普通 普通以下 不清楚

推薦人：_____

任職單位：_____

職稱：_____

連絡電話：_____

簽章：_____

傳真：_____

年 月 日

註：1.本表不敷使用時，請利用背面或另紙書寫。

2.請推薦者直接將本表以信封密封並在封口簽章後交被推薦者。

四、考生複查成績申請表

正修科技大學 103 年度春季班產業碩士專班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"/> 營建綠色產業碩士專班 <input type="checkbox"/> 電能管理系統實務產業碩士專班 <input type="checkbox"/> 專案管理與實務產業碩士專班																
報名序號				連絡電話													
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 工程材料與施工技術 <input type="checkbox"/> 電路學 <input type="checkbox"/> 企業個案分析 <input type="checkbox"/> 書面資料審查 <input type="checkbox"/> 口試																
複查結果處理	※ 年 月 日																

請沿線 ✂ 剪下使用

考生簽章：_____

正修科技大學 103 年度春季班產業碩士專班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"/> 營建綠色產業碩士專班 <input type="checkbox"/> 電能管理系統實務產業碩士專班 <input type="checkbox"/> 專案管理與實務產業碩士專班																
報名序號				連絡電話													
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 工程材料與施工技術 <input type="checkbox"/> 電路學 <input type="checkbox"/> 企業個案分析 <input type="checkbox"/> 書面資料審查 <input type="checkbox"/> 口試																
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或考試成績單影本、複查費匯票(受款人：正修科技大學)，於規定期限前，親自至本校招生委員會(83347 高雄市鳥松區澄清路 840 號)現場複查。複查以一次為限。
2. 成績複查費：每一項目酌收新台幣 50 元。
3. 複查期限：考試成績複查於 **102 年 12 月 16 日中午之前寄達**。逾期或未依上述規定者，概不受理。
4. 考生不得要求影印審查資料，亦不得要求重閱書面資料。

五、報名專用信封封面

正修科技大學 103 年度春季班產業碩士專班報名專用信封封面 (請剪下黏貼於 B4 信封上)

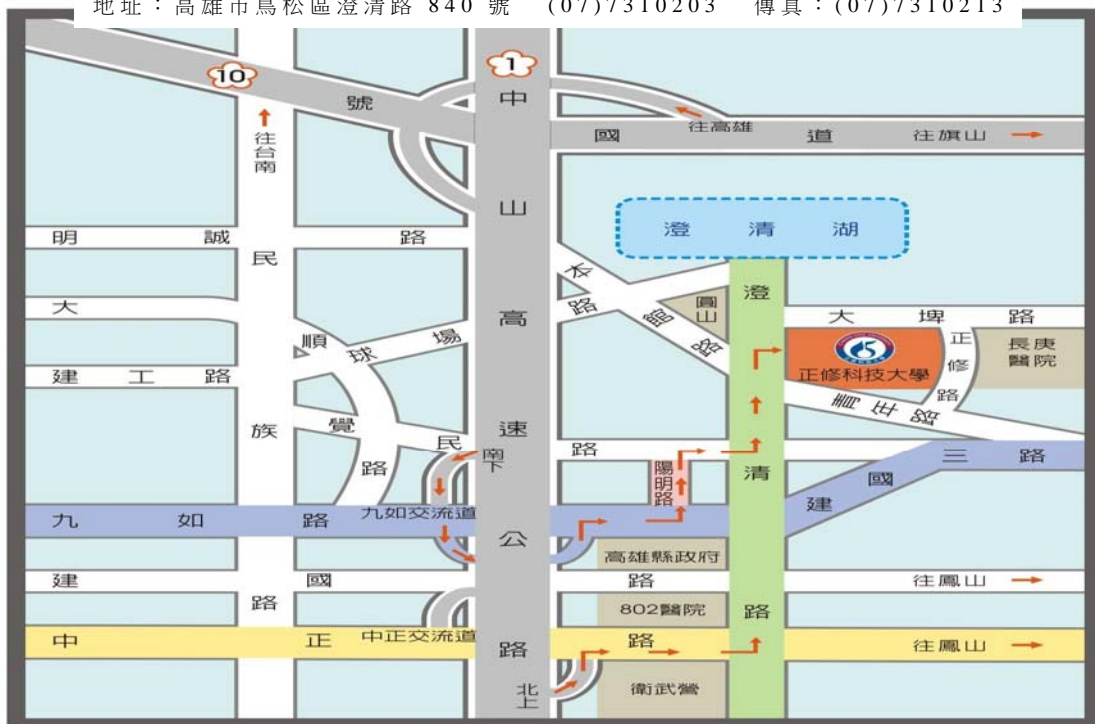
寄件人姓名： 寄件人電話： 寄件人地址： 市/縣 路/街 段 巷 弄 號之 (樓) 市/區 鄉/鎮 村/里	請 <input checked="" type="checkbox"/> 選報名所別 <input type="checkbox"/> 土木與空間資訊系 『營建綠色產業碩士專班』 <input type="checkbox"/> 電機工程系 『電能管理系統實務產業碩士專班』 <input type="checkbox"/> 企業管理系 『專案管理與實務產業碩士專班』	(掛號) 郵票黏貼處
收件人：83347 高雄市烏松區澄清路 840 號 07-7358800#1111 正修科技大學 教務處招生組 103 年度春季班產業碩士專班招生委員會 啟		
下列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後再劃記「√」符號以利處理。		
※報考資料 (請考生依序整理，並以迴紋針固定於左上角) <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(背面書寫報考所別及姓名)。 <input type="checkbox"/> 2.歷年成績單：大學就讀學校歷年成績單。 <input type="checkbox"/> 3.學歷(力)證書：應屆畢業生，繳交學生證影本。非應屆畢業生，繳交畢業證書影本或學力證書影本。 <input type="checkbox"/> 4.郵政匯票。(1500 元整) <input type="checkbox"/> 5.寄通知專用信封二個(填妥收信人姓名、地址及郵遞區號並貼足限時 17 元郵資)。	<input type="checkbox"/> 6.自傳及履歷表：親擬自傳 (表格如附件三)，履歷表表格請自行擬定 (請以 A4 格式書寫) <input type="checkbox"/> 7.研究計劃：親擬讀書及研究計畫乙份。 <input type="checkbox"/> 8.師長推薦函(選繳)：由原就讀學校或就職單位之相關教師或主管書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。 <input type="checkbox"/> 9.其他能力證明文件(選繳)：其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關研究成果或報告等，共 _____ 件。 <input type="checkbox"/> 10.其他：_____。	

九、本校位置圖



正修科技大學交通示意圖

地址：高雄市鳥松區澄清路 840 號 (07)7310203 傳真：(07)7310213



●註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過引道再接回九如路。

※國道 1 號南下：

下九如交流道左轉（需經迴轉道）九如路直行，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。

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：

下三多交流道右轉三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

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：

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。

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：

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。

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。

※高鐵左營站：

往台鐵車站轉乘火車（或由 2 號出口轉乘高雄捷運）至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華村（正修科大）站下車。由 3、4、5 號出口轉搭計程車，至本校約 20 分鐘。

※台鐵高雄站：

前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華村（正修科大）站下車。
後站出口搭乘計程車至本校約 15 分鐘。

※高市公車抵達本校路線：60、70、79、217。

※高雄客運抵達本校路線：60、89、8006、8008、8009、8021、8041、8048、8049。

十、入學大學同等學力認定標準

入學大學同等學力認定標準

中華民國102.4.13 教育部臺教高(四)字第1020046811C號令修正

第一條 本標準依大學法第二十三條第四項規定訂定之。

第二條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學學士班(不包括二年制學士班)一年級新生入學考試：(略)

第三條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學二年制學士班一年級新生入學考試：(略)

第四條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學碩士班一年級新生入學考試：

- 一、在學士班肄業，僅未修滿規定修業年限最後一年，因故退學或休學，自規定修業年限最後一年之始日起算已滿二年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。
- 二、修滿學士班規定修業年限，因故未能畢業，自規定修業年限最後一年之末日起算已滿一年，持有附歷年成績單之修業證明書或休學證明書。
- 三、在大學規定修業年限六年(含實習)以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上。
- 四、取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修(補習)學校資格證明書、專科進修學校畢業證書或專科學校畢業程度自學進修學力鑑定考試及格證書者，比照二年制專科學校辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。
- 五、下列國家考試及格，持有及格證書：
 - (一)公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。
 - (二)專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。
- 六、技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：
 - (一)取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗三年以上。
 - (二)技能檢定職類以乙級為最高級別者，取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上。

第五條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校擔任專業及技術教師，或於職業學校擔任技術及專業教師，經大學校級招生委員會審議通過，得以同等學力報考前三條所定新生入學考試。

第六條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條至第四條所定新生入學考試。

第七條 具下列資格之一者，得以同等學力報考大學博士班一年級新生入學考試：
（略）

第八條 持國外或香港、澳門高級中等學校學歷，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用第二條第一款規定辦理。

畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生，得以同等學力報考大學學士班一年級新生入學考試。但大學應增加其畢業應修學分，或延長其修業年限。

畢業年級高於相當國內高級中等學校之國外或香港、澳門同級同類學校肄業生，修滿相當於國內高級中等學校修業年限以下年級者，得準用第二條第一款規定辦理。

持國外或香港、澳門學士學位，符合大學辦理國外學歷採認辦法或香港澳門學歷檢覈及採認辦法規定者，得準用前條第一項第三款及第四款規定辦理。

持國外或香港、澳門專科以上學校畢業學歷，其畢業學校經教育部列入參考名冊或為當地國政府權責機關或專業評鑑團體所認可，且入學資格、修業年限及修習課程均與我國同級同類學校規定相當，並經各大學招生委員會審議後認定為相當國內同級同類學校修業年級者，得準用第二條第二款、第三條第一款至第四款、第四條第一款至第四款及前條第一項第一款及第二款規定辦理。

持前項香港、澳門學校副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，得以同等學力報考科技大學、技術學院二年制學士班一年級新生入學考試。

第五項國外或香港、澳門專科以上學校畢業學歷證件及成績證明、前項香港、澳門副學士學位證書及歷年成績單，或高級文憑及歷年成績單，應經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經外交部授權機構，或行政院在香港、澳門設立或指定機構驗證。

第九條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第十條 本標準所定年數起迄計算方式，除下列情形者外，自規定起算日，計算至報考當學年度註冊截止日為止：

一、離校或休學年數之計算：自歷年成績單、修業證明書、轉學證明書或休學證明書所載最後修滿學期之末日，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

二、專業訓練及從事相關工作年數之計算：以專業訓練或相關工作之證明上所載開始日期，起算至報考當學年度註冊截止日為止。

第十一條 本標準自發布日施行。

十一、考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項

正修科技大學

考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項

依據「個人資料保護法」(以下簡稱個資法)，請詳細閱讀正修科技大學(以下簡稱本校)依個資法第8條及第9條規定所為以下「考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項」。

一、機構名稱：正修科技大學。

二、個人資料蒐集之目的：

基於辦理本校各所系科考試相關之試務、提供考試成績、招生、分發、證明使用之資(通)訊服務，資(通)訊與資料庫管理、教育研究及統計研究分析、學(員)生資料管理、學術研究或經考生同意之目的。

三、個人資料之蒐集方式：

透過考生個別網路報名或紙本報名而取得考生個人資料。

四、個人資料之類別：

本校所蒐集之考生個人資料分為基本資料及申請特殊應考服務報考兩類試務處理所需資料：

(1)基本資料：

個人資料類別，內容包括姓名、國民身分證或居留證或護照號碼、生日、相片、教育資料、緊急聯絡人、監護人或法定代理人、住址、電子郵遞地址、聯絡資訊、工作證明、退伍軍人證明方式、低收入戶證明方式、中低收入戶證明方式等。

(2)申請特殊應考服務：

除上開基本資料外，另加上申請特殊應考服務考生(身心障礙考生、突發傷病考生等)所需之健康紀錄及應考人紀錄。

五、個人資料處理及利用：

(1)個人資料利用之期間：

除法令或中央事業主管單位另有規定辦理考試個人資料保存期限外，以上開蒐集目的完成所需之期間為利用期間。

(2)個人資料利用之地區：

台灣地區(包括澎湖、金門及馬祖等地區)或經考生授權處理、利用之地區。

(3)個人資料利用之對象：

除本校各單位(含行政單位、教學單位)外，尚包括旅遊平安險投保公司。申請特殊應考服務考生之健康紀錄及應考人資料僅供本校議決應考服務之依據，不作為其他用途。

(4)個人資料利用之方式：

本校進行試務、考試成績、錄取、分發、報到、查驗等作業，考生(或緊急聯絡人或家長監護人或法定代理人)之聯絡與相關資訊之發送通知，並提供合作投保公司進行旅遊平安險之投保，基於試務公信的必要揭露與學術研究及其他有助上開蒐集目的完成之必要方式。

六、考生如未提供真實且正確完整之個人資料，將導致無法進行考試報名、緊急事件無法聯繫、考試成績無法送達等等，影響考生考試、後續試務與接受考試服務之權益。

七、考生得依個資法規定查詢或請求閱覽；請求製給複製本；請求補充或更正；請求停止蒐集、處理或利用；請求刪除。考生得以書面、傳真等方式與本校試務單位聯絡(相關聯絡方式請詳見報名簡章)，行使上述之權利。

八、考生確認提供之個人資料，均為真實且正確；如有不實或需變更者，考生應立即檢附相關證明文件送交本校辦理更正。

九、本校得依法令規定或主管機關或司法機關依法所為之要求，將個人資料或相關資料提供予相關主管機關或司法機關。

十、除法令另有規定或主管機關另有要求外，若考生向本校提出停止蒐集、處理、利用或請求刪除個人資料之請求，但妨礙本校執行職務或完成上開蒐集目的，或導致本校違背法令或主管機關之要求時，本校得繼續蒐集、處理、利用或保留個人資料。