

依據教育部台技(二)字第 1000014161 號函核定之「正修科技大學碩士班甄試暨考試招生規定」。



正修科技大學

103 學年度碩士班

甄試 招生簡章

校址：83347 高雄市烏松區澄清路 840 號

電話：(07)735-8800 轉 3012 (化妝品與時尚彩妝系碩士班)

(07)735-8800 轉 3102 (營建工程碩士班)

(07)735-8800 轉 3202 (電子工程系碩士班)

(07)735-8800 轉 3303 (機電工程碩士班)

(07)735-8800 轉 3402 (電機工程系碩士班)

(07)735-8800 轉 3502 (工業工程與管理系碩士班)

(07)735-8800 轉 3702 (資訊工程系碩士班)

(07)735-8800 轉 5102 (經營管理碩士班)

(07)735-8800 轉 5302 (資訊管理系碩士班)

(07)735-8800 轉 5202 (金融管理系碩士班)

(07)735-8800 轉 6102 (休閒與運動管理系碩士班)

(07)735-8800 轉 6027 (幼兒保育系碩士班)

(07)735-8800 轉 1111 (教務處 招生組)

傳真：(07)731-0213(招生組專線傳真)

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 學年度研究生入學獎學金實施辦法(節錄)

- 一、為鼓勵優秀學生就讀本校研究所碩、博士班，特依教育部八十七年九月二十三日台(87)技(三)字 87107635 號函訂定本辦法。
- 二、凡報考本校『碩士班』招生入學，在學成績達該班名次前 20%者（須附排名證明文件），報名費全免（詳細辦法請上網閱讀）。
- 三、凡本校大學部應屆畢業生報考本校『碩士班』者，報名費減半（詳細辦法請上網閱讀）。
- 四、參加本校 103 學年度『碩士班一般生』招生入學錄取且於當年入學就讀者，每名頒發 i Pad Mini 平版電腦乙部（詳細辦法請上網閱讀）。

103 學年度碩士班甄試招生重要日程表

工 作 日 程	日 期	備 註
發售簡章日期	102 年 10 月 21 日 (一) 起至報名截止日	通訊報名:以郵戳為憑 現場報名:至 11 月 22 日 16:00 止
報名日期	102 年 10 月 30 日 (三) 起 至 11 月 24 日 (日) 止	地點:行政大樓 3F 招生組 時間:每週一至週五 9:00 至 16:00
寄發准考證	102 年 12 月 04 (三)	
甄試日期	102 年 12 月 13 日 (五)	
寄發成績單	102 年 12 月 24 日 (二)	
錄取通知及公告日期	102 年 12 月 27 日 (五)	
錄取生報到日期	103 年 01 月 02 日 (四)	請參閱第 5 頁

目 錄

壹、報名資格	1
貳、招生所別及名額	1
參、修業年限	1
肆、甄試項目及總成績計算方式	2
伍、報名規定事項及繳交資料	3
陸、甄試日期及地點	4
柒、成績複查	4
捌、錄取	4
玖、報到時間、地點及應繳資料	5
拾、購買簡章	6
拾壹、其他	6
拾貳、研究所簡介	7
拾參、附表、	19
附表一、報名表	20
附表二、自傳及履歷表	21
附表三、研究計畫	22
附表四、推薦表	23
附表五、推薦函專用信封封面	24
附表六、報名專用信封封面	25
附表七、准考證寄發專用信封封面	26
附表八、成績通知專用信封封面	27
附表九、複查成績申請表	28
附錄一、入學大學同等學力認定標準	29
附錄二、考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項	31

正修科技大學 103 學年度碩士班甄試招生簡章

壹、報名資格

凡具有下列資格之一者，得報考本校研究所碩士班：

- 一、公立或已立案之私立大學或獨立學院相關系畢業（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（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，請參閱本簡章附錄一）。
- 四、持國外學歷報考者，其就讀的學校須為教育部認可，報名時須繳交
 - (一)、經我國駐外館處驗證之國外學歷證件影本一份。
 - (二)、經我國駐外館處驗證歷年成績單證明影本一份。
 - (三)、入出國主管機關核發之出國紀錄影本一份(包括國內外學歷修業之起迄期間)，當事人係外國人、僑民免附。
 - (四)、其他相關文件。

※注意事項：報考學生錄取後，經查核其與報名資格不符者，其錄取及入學資格一律取消，考生不得異議。

貳、招生所別及名額

編號	所 別	班 別	招生名額
1	化妝品與時尚彩妝系	碩士班	一般生 5 名
2	營建工程碩士班	碩士班	一般生 4 名
3	電子工程系	碩士班	一般生 7 名
4	機電工程碩士班	碩士班	一般生 8 名
5	電機工程系	碩士班	一般生 4 名
6	工業工程與管理系	碩士班	一般生 4 名
7	資訊工程系	碩士班	一般生 4 名
8	經營管理碩士班	碩士班	一般生 4 名
9	資訊管理系	碩士班	一般生 4 名
10	金融管理系	碩士班	一般生 4 名
11	休閒與運動管理系	碩士班	一般生 4 名
12	幼兒保育系	碩士班	一般生 5 名

註:招生名額以教育部實際核定者為準。

參、修業年限

碩士班研究生修業期限以一至四年為限，授課時間以各系所實際排課時間為準。

肆、甄試項目及總成績計算方式

編號	所別	招生名額	成績處理方式			
			項目		配分	同分參酌順序
1	化妝品與時尚彩妝系碩士班	一般生 5 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
2	營建工程碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
3	電子工程系碩士班	一般生 7 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
4	機電工程碩士班	一般生 8 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
5	電機工程系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
6	工業工程與管理系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
7	資訊工程系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
8	經營管理碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
9	資訊管理系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
10	金融管理系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
11	休閒與運動管理系碩士班	一般生 4 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二
12	幼兒保育系碩士班	一般生 5 名	項目一	書面審查	100 分	一
			項目二	面試	100 分	二

報名時繳交資料

必繳	選繳
1. 報名表(附表一) 2. 歷年成績單 3. 學歷(力)證書影本 4. 通訊報名費(郵政匯票)；現場報名費(現金) 5. 通知專用信封 2 個 6. 自傳及履歷表(附表二) 7. 研究計畫(附表三)	1. 推薦函(附表四) 2. 其他能力證明文件(指足資證明考生相關潛力與能力之文件如研究報告、論文、專刊、各項競賽獎狀、各類證照、社團經驗、幹部證明、學術作品、創造、專題製作及其他相關成果或報告等。)
備註： 書面審查資料必繳為歷年成績單、自傳及履歷表、研究計畫；另選繳者為師長推薦函及其他能力證明文件。	

總成績計算：總成績滿分為 100 分，其核計方式為書面審查成績佔 60%，面試成績佔 40%；總成績之核計以 4 捨 5 入法取至小數點第一位。

伍、報名規定事項及繳交資料

一、報名方式：採用通訊報名【請用限時掛號郵寄】或現場報名。

二、報名日期：102年10月30日起11月24日止，以郵戳為憑，逾期不予受理。

三、報名時應繳交下列文件：

※以下為考生必繳交之資料【請勿裝訂，可依序排列並於左上角使用迴紋針固定】：

(一)報名表：應正楷工整填寫，親自簽名並貼妥2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。

(二)學歷(力)證件影本：畢業證書影本或相關證書。(應屆畢業生須繳交學生證影本；以同等學力報名者須繳交同等學力證明影本。

(三)報名費用：每人新台幣1,200元整(完成報名手續後，概不退費)，匯票受款人抬頭請填寫：正修科技大學(其餘名稱均不受理)。

備註：

1.通訊報名者請至郵局櫃台購買郵政匯票，且無須填寫本校帳號。

2.凡考生合於台灣省、臺北市、新北市、臺中市、臺南市、高雄市、福建省金門縣及連江縣等所認定之低收入戶者報名費免繳，但應於報名時繳交各該縣市政府開具102年有效之低收入戶證明文件(非清寒證明)正本，報名費全免。

3.優待報名者【考生在校成績為原班級排名前20%者免報名費；正修科技大學大學部應屆畢業生報名費600元】請附上證明文件；如報名時未繳交證明文件者，視同自動放棄優待資格而須全額繳交，且事後不予退費。

(四)自備專用標準信封【2個】：信封上填妥收件人姓名、地址及郵遞區號，並請分別貼足限時郵資(十七元)。

※以下為書面審查必繳或選繳之資料：

(五)歷年成績單：大學就讀學校歷年成績單(應屆畢業同學：大四學生列印至大三下學期，二技學生列印二技第一學年學業成績並由教務單位蓋章)。

(六)自傳及履歷表：自傳及履歷表格式如附表二(不足部份請影印或以A4格式紙張書寫或繕打)。

(七)研究計畫：格式如附表三(不足部份請影印或以A4格式紙張書寫或繕打)。

(八)自備推薦函信封：格式如附表四，由原就讀學校任教教師或就職單位主管書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。

(九)其他能力證明文件：其他足資證明考生相關潛力與能力之文件，如研究報告、論文、專刊、各項競賽獎狀、各類證照、社團經驗、幹部證明、學術作品、專題製作及其他相關成果或報告等，繳交後恕不退還，請自行以影印本附上。

四、報名手續：將(一)至(四)項使用迴紋針夾妥文件、(五)至(九)項裝訂書面資料依報名專用信封封面所列順序，由上而下整理齊全，平放裝入信封內，並以限時掛號郵寄。各所指定之資料，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完成報名者應由考生自行負責，所繳報名費一概『不予退還』，郵寄前請務必再次核對確認。

五、收件地址：83347高雄市烏松區澄清路840號。

收件人：正修科技大學 103 學年度碩士班甄試招生委員會。

六、**注意事項**：

報名資料不得以任何理由要求更改，無論錄取與否，除學歷(力)證件正本外，其他資料概不退還，請自行影印存底。

陸、甄試日期及地點

一、甄試日期：102 年 12 月 13 日(星期五)。

二、甄試地點：正修科技大學【83347 高雄市烏松區澄清路 840 號】。

※面試分別由各研究所辦理，於甄試前一日下午由招生組統一公佈面試時間與地點。

三、應攜帶證件：准考證及身分證件。

柒、成績複查

成績複查費用每一項目酌收新台幣 50 元，考生對成績如有疑義，得填妥「考生複查成績申請表」(本簡章附表九)，連同成績單影本、複查費匯票(受款人：正修科技大學)及貼足郵資且書明回信地址之信封(信封上請註明「複查碩士班甄試成績」字樣)，於 102 年 12 月 26 日中午前寄達或親送本校碩士班甄試招生委員會(83347 高雄市烏松區澄清路 840 號-教務處招生組)，複查以一次為限，逾期或未依上述規定辦理者，概不受理。

捌、錄取

一、本校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生及備取生。甄試總成績相同時，比序方式詳載於**肆、甄試項目及總成績計算方式**中。成績未達錄取標準，雖有名額亦不予錄取。

三、錄取名單預定於 102 年 12 月 27 日(五)公告於本校招生訊息網，網址(<http://academic.csu.edu.tw/rec/>)外，並將考生繳交的通知專用信封以專函通知。

四、應屆畢業考生雖經錄取，但未於原就讀學校畢業者，不得註冊入學。

玖、報到時間、地點及應繳資料

一、正取生：

持成績通知單及應繳資料親自或委託他人至錄取之研究所辦公室（如下表）辦理報到手續，逾期未報到者，視同自動放棄並取消入學資格，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。

報到時間：103年01月02日（星期四）上午九時至十二時			
報到地點如下：		學校電話(07)735-8800	
編號	所別	錄取新生報到地點	分機
1	化妝品與時尚彩妝系碩士班	行政大樓，四樓『系辦公室』	3012
2	營建工程碩士班	土木系館，二樓『系辦公室』	3102
3	電子工程系碩士班	電子系館，二樓『會議室』	3202
4	機電工程碩士班	機械系館，二樓『系辦公室』	3303
5	電機工程系碩士班	電機系館，二樓『系辦公室』	3402
6	工業工程與管理系碩士班	工管系館，二樓『系辦公室』	3502
7	資訊工程系碩士班	綜合大樓，六樓『系辦公室』。	3702
8	經營管理碩士班	人文大樓，八樓『經管所辦公室』	5102
9	資訊管理系碩士班	圖科大樓，八樓『系辦公室』	5302
10	金融管理系碩士班	人文大樓，七樓『系辦公室』	5202
11	休閒與運動管理系碩士班	人文大樓，一樓『系辦公室』	6102
12	幼兒保育系碩士班	幼兒保育館，一樓『系辦公室』	6027
應繳資料如下：			
①2吋相片四張(背面請書寫姓名及所別)、②身分證正反影本(正反面請分開影印)各二份、③新生基本資料表(請至招生訊息網下載)、④畢業證書正本(如應屆畢業生未領有畢業證書者請至招生訊息網上網下載”延遲繳交畢業證書切結書”)、⑤錄取成績單正本，持應繳資料至各所辦公室報到以完成報到手續；如需通訊報到請將相關資料備齊並於報到日期前，先將資料寄至本校招生組。			

二、備取生

接獲通知遞補之備取生，應依通知所規定之時間、地點，持成績通知單及上述正取生應繳交資料親自或委託他人至本校各所辦公室辦理遞補登記手續。若事後仍有缺額，依尚未遞補之備取生名次依順序遞補。未依通知規定時間辦理報到者，視同放棄遞補錄取資格。甄試備取生遞補期限至本校103學年度開學前。

拾、購買簡章

- 一、網路免費下載，請至本校招生訊息網：<http://academic.csu.edu.tw/rec/>。
- 二、簡章紙本每份酌收工本費 50 元，自 102 年 10 月 21 日起於本校校門口警衛室及行政大樓三樓招生組發售。
- 三、函購簡章信封上請註明「函購碩士班甄試招生簡章」字樣。函購時需附 50 元郵政匯票(受款人:正修科技大學)及 B4(25.7cm*36.4cm)大型回郵信封一個，並貼足十七元(需掛號者貼足三十二元)郵資及填妥收件人姓名、地址及郵遞區號。
- 四、有任何疑問請逕洽本校碩士班甄試招生委員會：
電話：(07)735-8800 轉 1111

拾壹、其他

- 一、凡參加本甄試考生若對招生過程有任何疑義，得備妥相關資料逕向本招生委員會提出申訴。其申訴辦法如下：
本招生委員會為保障考生權益，調解招生糾紛，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、矇混等情事，一經查明，考生自行負法律責任外且立即開除學籍，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，無法如期舉行報名、考試或登記分發等相關試務工作時，本會即在正修科技大學網站首頁或廣播電台或有線電視新聞台統一發佈緊急應變措施。
- 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，而造成疑義時，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。

拾貳、研究所簡介

正修科技大學 營建工程碩士班 Institute of Construction Engineering

一、發展重點：

本所分為營建組與建築組，為配合國家產業發展重點及南台灣營建與建築規劃人才之需求，並以提升土木營建與建築規劃相關研發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、鋼筋混凝土構件行為、耐震設計、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	王琳麒	國立成功大學環境工程學系博士	環境工程、毒物學、微生物學
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	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	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	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	國立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	國立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	國立海洋大學材料工程博士	材料、結構、施工
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	國立台灣科技大學營建工程碩士	營建管理、施工規劃與控制
助理教授	柯武德	日本關西大學土木工程碩士	大地工程、岩石力學、隧道工程
助理教授	謝坤宏	國立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	陳介文	國立臺灣大學生物環境系統工程博士	健康風險評估、環境污染防治
助理教授	林聖倫	國立成功大學環境工程學系博士班畢	綠色能源科技、空氣污染防治、環境化學分析
助理教授	賴怡潔	國立成功大學環境工程系博士	綠色能源科技、廢棄物資源化、微量分析

三、主要設備：

CNC 切割機、雷射切割機、空氣品質檢測儀、紅外線熱影像儀、混凝土試體快速研磨機、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
電子工程系碩士班
Institute of Electronic Engineering

一、教育目標

本所藉完整實務研發與創新思考訓練，培育具光電、半導體與無線通訊工程方面設計研發人力。
本所三大教育目標為：

1. 教育學生具備專業理論與實務能力之電子科技人才。
2. 教育學生具備團隊合作精神，滿足職場需求。
3. 教育學生具備多元學習之能力。

二、本所特色

1. 99 學年度教育部科技大學評鑑一等
2. 96 學年度通過中華工程教育 IEET 認證
3. 擁有南部技職體系唯一之 EMC 實驗室
4. 全國技職體系設備整合度最齊備之半導體無塵室
5. 全國技職體系技術最先驅之半導體量測實驗室
6. 南部技職體系唯一無水氧有機光電實驗室
7. 具有全國最多之勞委會甲級技能檢定場
8. 產學合作最密切之智慧型載具開發實驗室

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	專長	職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼所長	陳振聲	中山大學電機所 博士	天線工程 微波電路設計	副教授	陳進祥	成功大學微電子 所博士	光電工程 半導體材料
特聘教授	吳三連	成功大學電機所 博士	半導體工程	副教授	蔡友遜	中山大學電機系 博士	射頻通訊
特聘教授	陳文祥	中山大學電機所 博士	微波通訊	副教授	林宜賢	成功大學電機所 博士	影像處理 單晶片微電腦控制
教授	蔡漢彰	臺灣科技大學電 子所博士	電路電性磁性 量測	副教授	蔡政男	中山大學光電所 博士	晶體光纖放大器
教授	施松村	中山大學電機所 博士	光電工程	副教授	王志浩	成功大學電機所 博士	系統辨識 容錯控制
副教授	林淑芸	中山大學電機所 博士	電磁相容 微波電路	副教授	張法憲	中山大學電機所 博士	雷射共振腔架設 工業機器人系統
副教授	黃新賢	成功大學電機所 博士	醫學電子 微電腦控制	助理教授	趙國建	中正理工學院應 用物理所碩士	行動通訊 通訊理論
副教授	許仕	中山大學光電所 博士	光放大器 光纖感測器	助理教授	吳忠義	成功大學物理所 博士	半導體物理 計算物理
副教授	郭德惠	台灣大學電機所 碩士	電路系統設計 控制系統	助理教授	劉冠廷	成功大學微電子 博士	光電半導體
副教授	康定國	交通大學電子所 博士	固態物理 半導體	助理教授	廖忠興	大阪市立大學電 子資訊博士	數位影像處理
副教授	蔡有仁	清華大學材料科 學所博士	材料科學 半導體製程	助理教授	盧嘉鴻	成功大學機械系 博士	光線追蹤 機電整合
副教授	王納富	成功大學電機所 博士	薄膜技術	助理教授	王國章	淡江大學電子系 學士	微算機原理與應用 介面技術

四、特色實驗室

本所之特色實驗室有半導體量測實驗室、半導體製程無塵室、電磁相容實驗室、微波量測實驗室、光電元件實驗室、射頻辨識系統實驗室、光纖通訊實驗室、嵌入式晶片應用實驗室、智慧型載具開發實驗室與機器人實務實驗室等。

正修科技大學
機電工程碩士班
Institute of Mechatronic Engineering

一、本所教育目標：

本所現有碩博士班，並於 2007 年正式通過 IEET 工程認證，發展成為具有研究與實務教學特色，培育具社會責任與人文關懷，符合工業發展需求之研究技術人才為目標。本所三大教育目標為：(1)紮實工程專業，教育學生能夠運用數學、科學與工程學的知識，系統化地分析問題。(2)著重實務創新，教育學生能夠設計實驗以驗證理論分析結果，製造機械系統以實現設計理念。(3)實踐人文關懷，養成良好的品德操守與職業道德，培養均衡的人文素養與博愛精神。

二、發展重點

- (1)光機電系統、控制系統、電子技術、自動控制、微機電、微感測、壓電力學相關技術應用。
- (2)電腦輔助設計/製造/分析、精密量測及感測、逆向工程、微製造技術、材料科學及五軸加工技術。

三、現有專任師資

職稱	姓名	學歷	專長	職稱	姓名	學歷	專長
教授 兼所長	陳鴻雄	美國壬色列理工學院機械工程 博士	複合材料、實驗力學 分析、機械固力、機 械製造	副教授	王進猷	成功大學機械工程博士	機電整合、機械設計、 自動控制
講座教授	蔡穎堅	美國奧克拉荷馬州立大學機械系 博士	機構設計、電腦輔助 設計與製造、光纖研 磨、微探針加工、剷 花機構設計	副教授	周卓明	台灣大學應力所博士	壓電力學、創意思考訓 練、專利寫作
教授 兼院長	龔皇光	美國休士頓大學機械工程 博士	電腦輔助分析、高分 子複合材料、半導體 力學	副教授	陳志冠	中山大學機械研究所博士	破壞分析、銲接加工、 金屬材料
教授	江榮傑	美國伊利諾州大學機械工程博 士	工程自動化	副教授	張琨璋	中山大學機械研究所博士班	機械熱流
教授 兼教務長	郭柏立	成功大學機械工程博士	機械製造、機械固力	副教授	林獻源	中山大學機械研究所博士	機械製造、數控加工、 電腦輔助製造
教授	溫茂育	中山大學機械研究所博士	機械熱流	副教授	王述宜	中山大學機械研究所博士	微機電、精密拋光
教授	林忠民	中山大學機械研究所博士	機械製造、磨潤、 機電整合	副教授	孫允平	成功大學航太所博士	控制系統工程、機電整 合、無人飛行載具、生 醫訊號分析
教授 兼研發長	黃柏文	中山大學機械工程博士	機械固力、機械振 動、結構破壞、精密 機械	副教授	林阿德	中山大學機械研究所博士	機械振動、機械設計
教授	許昭良	正修工專機械科	機械加工、模具設計 應用、電腦輔助設計 製圖、創意工學	副教授	熊仁洲	美國理海大學材料研究所博士	封裝材料製程、機械材 料、密封材料、超冷處 理
教授	李政男	成功大學機械研究所博士	數值控制機械	助理教授	黃秋虎	美國壬色列理工學院機械工程博士	材料分析、機械製造、 流體機械
副教授 兼副校長	游步平	台灣大學造船研究所碩士	機械熱流、機械固力	助理教授	黃怡澄	中山大學機械研究所博士	機械製造、生物力學
副教授	劉文賓	清華大學材料科學研究所 碩士	工程材料、熱處理 材料檢測	助理教授	蕭惟隆	成功大學造船及船舶機械工 程所碩士	機械製造
副教授	吳思明	中興大學機械系	機械設計、材料試驗	助理教授	劉傳仁	中山大學機械研究所博士班	機械熱流
副教授	余元利	成功大學機械研究所碩士	機械熱流				

四、主要設備

電子顯微鏡實驗室、微振動實驗室、微製造實驗室、光機電系統實驗室、複合材料應用實驗室、機構設計實驗室、微放電加工實驗室、壓電系統控制實驗室、微磨耗實驗室、五軸加工實驗室、工程研究科技中心、設計製造整合中心、逆向工程實驗室、三次元測定實驗室、數控工具機實驗室、CAD/CAM 實驗室、快速模具實驗室、氣液壓控制實習室、精密量測實驗室、磨潤與固力實驗室、熱機實驗室、非破壞檢測實驗室、材料實驗室、微熱流系統實驗室、機電系統實驗室、聲光電波應用實驗室、X-Ray 檢測實驗室、金相實驗室、CAE 實驗室、機電整合實驗室、感測器與信號處理實驗室、創意機構設計與應用實驗室、創意思考訓練教室。

正修科技大學
電機工程系碩士班
Institute of Electrical Engineering

一、研究發展

發展方向分為「系統」與「光電」兩大領域，涵蓋電力系統、控制系統、鍍膜技術、光電量測與光電材料。

二、師資陣容

職 稱	姓 名	學 歷	研 究 領 域
教授兼所長	陳正義	國立中山大學機械工程博士	機電整合、嵌入式系統，電動機控制
教 授	黃燕昌	國立成功大學電機工程博士	電力系統規劃、人工智慧、照明光學量測
教 授	蔡明堂	國立中山大學電機工程博士	配電自動化、電力自由化
教 授	李建華	國立成功大學電機工程博士	系統理論、系統辨證
教 授	李丁福	美國華盛頓大學材料科學博士	光學薄膜、陶金材料
教 授	呂榮基	國立中山大學電機工程博士	輸配電系統規劃、電力系統軟體開發
教 授	黃坤元	國立成功大學電機工程博士	人工智慧、電力系統運轉與控制
教 授	沈鎮南	國立中山大學電機工程博士	綠色能源、負載管理
教 授	王志明	國立中山大學電機工程博士	薄膜技術、紅外線感測元件
教 授	黃宏欣	國立成功大學材料科學工程博士	薄膜技術、陶瓷材料
副教授	陳榮良	國立成功大學電機工程碩士	最佳控制、控制系統
副教授	李 象	國立台灣大學電機工程博士	電力電子、電動機控制
副教授	張建智	國立中山大學電機工程博士	計算機工程、平行處理
副教授	陳脅憑	國立台灣大學電機工程博士	微處理機、電子電路設計
副教授	詹舜宇	國立中山大學電機工程博士	電力電子、電動機控制
副教授	金鴻展	國立中山大學電機工程博士	電能監控與管理、電力品質
副教授	廖炳松	國立成功大學工程科學博士	圖型監控、信號處理
副教授	鄭富升	國立中山大學電機工程博士	人工智慧、電力系統
副教授	章國揚	義守大學電機工程博士	電力系統分析、電力品質
副教授	張亞清	國立中山大學電機工程博士	電力擁塞控制、電力系統規劃
副教授	吳敏生	國立中山大學電機工程博士	數位影像處理、數位影像壓縮、多媒體
副教授	陳家興	國立成功大學電機工程博士	控制工程、數位重新設計、反覆學習控制
助理教授	朱弘仁	國立中山大學電機工程博士	數位控制、非線性控制
助理教授	洪夢聰	國立中山大學電機工程博士	光電元件、微電子工程
助理教授	陳炳昌	國立成功大學電機工程碩士	工業配電、自動控制
助理教授	陳松齡	美國諾斯洛普大學工業工程所碩士	電子材料、半導體製程
助理教授	林永璋	國立中山大學環境工程博士	高級氧化程序、環境污染防治
助理教授	黃俊傑	國立成功大學材料科學工程博士	半導體薄膜、光電薄膜、功能性陶瓷
助理教授	陳幸豐	國立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	國立彰化師範大學物理博士	液晶元件、液晶顯示器技術
助理教授	孫火清	義守大學電機工程碩士	電力系統規劃、人工智慧

三、主要設備

射頻磁控濺鍍系統、電子束蒸鍍機系統、熱化學氣相沉積設備、嵌入式控制系統、智慧電能 IC 設計系統、太陽能發電電能監控系統、LED 照明設計系統、電路雕刻機、伺服控制模組、金屬濺鍍機、電漿蝕刻系統、步進馬達機械手控制系統、裝配控制系統、自動倉儲控制系統、類比 DC 伺服控制系統、網路式交直流馬達驅動系統、光源量測系統、旋轉反光鏡式分佈光度測試系統、電力監控模擬系統、電力分析儀、諧波分析儀、高階電力電子實驗組、太陽能發電模擬系統、即時控制軟體、數位儲存示波器、電力與品質監控系統。

正修科技大學
工業工程與管理系碩士班
Institute of Industrial Engineering and Management

一、發展重點

培養具工業工程與管理學識之專業人才，使其能善用管理科學技術，進行生產系統的整合性設計、管理及評估，並經由專業課程訓練及論文研究，提升學生的科技管理能力。

本所發展重點

- 1、以生產、服務作業系統管理為訓練目標，培育碩士生具備系統整合性分析、設計及控制能力。
- 2、培育工業工程與管理的專業素養，提升學生獨立發掘及解決問題的能力，同時具備合理且清晰的表達能力。
- 3、藉由產學合作關係，建立創新育成機制，落實碩士生的實務論文研究。

二、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	專長
特聘教授	龔清景	菲律賓馬尼拉曼威爾大學企管博士	行銷管理、人事管理、工業管理
教授	黃昭貴	國立台灣科技大學管理技術博士	作業研究、存貨系統、供應鏈管理
副教授 兼研考處處長	鄭梓亮	東吳大學商用數學系	數量方法、行銷研究
副教授兼所長	葉俊賢	國立成功大學工學博士	電腦整合製造、製商整合、可靠度工程
副教授	洪僖黛	國立成功大學工業管理科學博士	生產管理、作業研究、績效分析
副教授	鄭榮郎	國立中山大學企業管理博士	工業工程與管理、品質管理、作業管理
副教授	許碧敏	美國德州大學阿靈頓分校工業工程 管理博士	統計品質管制、物流管理、數理統計
副教授	陳月裡	國立成功大學工業管理科學博士	品質管理、服務品質、資料分析
副教授	李金和	國立高雄師範大學工業科技教育 學系博士	製造程序、工業管理
副教授	王文志	美國賓州州立大學工業教育博士	生管系統、工業安全、統計分析
副教授	陳琪琪	國立成功大學統計學士	統計學、品質管理
副教授	吳富堯	英國克蘭菲爾大學機械工程博士	組織行為、生產管理、品質保證
副教授	李政鋼	國立成功大學機械工程博士	自動化工程、電腦輔助工程應用、最佳化
助理教授	潘昭宏	國立交通大學經營管理博士	財務管理、工程經濟、統計學
助理教授	陳格致	國立成功大學工學博士	模糊理論、人工智慧、類神經網路
助理教授	陳君涵	國立清華大學工業工程與工程管 理所博士	模糊理論、決策分析、系統模擬
助理教授	高子傑	美國德州拉瑪大學工業工程碩士	品質管制、人因工程

三、主要設備

本所擁有獨立系館，館內規劃八個實習單元、專題討論室及配備完整的研究生室。實習室配備最新的軟、硬體設備，並提供數十種資料庫(如：SDOS, ABI/INFORM, EI 等)，可經由學術網路進行全文或摘要檢索。

**正修科技大學
資訊工程系碩士班**

Institute of Computer Science and Information Engineering

本系碩士班上課時間均全程規劃於星期一至星期五晚上及星期六、日上課。

一、教育目標

藉由兼具理論與實務的完整課程規劃，落實人才培訓及創新思考與研究發展的教育紮根工作，進而培養學生具有創新思考及解決問題的能力，發展成為具有研究與實務教學特色，培育具社會責任與人文關懷，符合資訊科技發展需求之研究技術人才為目標。

二、發展重點

- (1)行動網路系統：結合相關師資組成「寬頻無線網路系統」及「無線感測網路系統」研發團隊，專研無線區域網路、隨意無線網路、行動與無線通訊系統、感測網路系統、無線感測網路、網路電話(VoIP)、WiFi、WiMax、及資訊安全等相關研究主題為主軸，進行理論探討與實務設計。並將經驗及成果，配合多媒體傳輸技術與系統整合，藉以落實研發成果之技術應用。
- (2)嵌入式發展系統：以「嵌入式整合系統」、「晶片設計系統」及「生醫量測系統」等三項領域為研發主軸，積極致力研究包含嵌入式系統設計實務、整合嵌入式發展系統、SoC 系統整合設計、系統晶片設計實務、低電壓低功率小型化晶片電路設計、掌上型電腦(PDA)應用程式、運動生理量測基礎實務、運動生理量測整合實務、運動醫學影像實務與訊號處理、以及資訊家電 (Information Appliance, IA)等相關應用技術，藉以為資訊科技生活化培養核心的技術人才。

三、專任師資

職稱	姓名	最高學歷	專長	職稱	姓名	最高學歷	專長
教授 兼所長	余國正	國立成功大學 電機工程學系博士	晶片設計、電路 設計系統	副教授	劉建源	國立中山大學 資訊工程學系博士	無線網路、電腦網 路、資料庫系統
教授	程深	奧克蘭大學 電機及醫學工程系 博士	電磁波、生醫電 子、類神經網 路、臨床醫學診斷	副教授	何俊輝	國立中山大學 資訊工程學系博士	數位學習科技、電 腦網路、資料庫系 統
副教授	王維倫	國立成功大學 電機工程學系博士	超大型積體電路 系統晶片設計、 嵌入式系統設計	副教授	李克宇	國立成功大學 電機工程學系博士	電子電路、嵌入 式系統、智能儀器系 統
副教授	黃志峰	國立成功大學 電機工程學系博士	儀器系統設計、 醫學電子電路設 計與應用、嵌入 式系統設計	助理教授	傅日明	國立台灣大學 電機工程學系博士	軟硬體系統設計、 程式設計、嵌入 式系統設計、系統驗 證
副教授	許博學	國立中山大學 電機工程學系博士	資訊安全，網際 網路資料庫，單 晶片系統設計	助理教授	李宗哲	國立中山大學 電機工程學系博士	超大型積體電路設 計、生醫晶片設 計、混合訊號電路 設計
副教授	謝隆斌	俄亥俄大學 電機電腦工程所博士	單晶片、組合語 言、介面技術				

四、主要實驗室及設備

- (1)教學型實驗室：感測技術實驗室、行動網路系統實驗室、網路技術與多媒體實驗室、嵌入式系統實驗室、微處理機實驗室、晶片系統設計實驗室、微電腦實驗室、電子電路實驗室及實務專題實驗室等 9 間。

實務型實驗室：行動無線網路實驗室、生醫量測實驗室及工作站實驗室等 3 間。

- (2)設備：

嵌入式發展系統、SOPC 發展系統、網路模擬分析軟體、協定分析軟體、無線網路分析儀、無線網路協定模擬與分析電腦系統、無線感測網路協定分析儀、高速網路交換路由器、顫抖量測系統、MSP430 教學研發模組、FPGA 發展系統、工作站、RFID 無線辨識發展系統、邏輯分析儀、ZigBee 無線感測發展實驗器、行動多媒體教學實驗平台、通訊協定解碼示波器、圖控通訊教學實驗平台、電力線通訊實驗平台、無線傳輸血氧脈搏感測模組、無線傳輸血壓感測模組、心跳/脈搏/體溫生醫訊號感測器、血壓/血糖生醫訊號感測器、AR 擴增實境軟體、機器人教學系統、生醫信號量測系統。

**正修科技大學
經營管理碩士班**

Institute of Business Administration

一、發展重點

- 本所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：
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，並加強外語及國際觀，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
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
教授兼管理學院院長	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
副教授兼副校長	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
副教授兼人事處處長	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
助理教授兼會計處處長	趙淵博	義守大學管理科學研究所碩士	投資學、財務管理
助理教授兼會計處副處長	施正雄	美國索羅斯州立大學企業管理碩士	人力資源管理
助理教授兼副研發長	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
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
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	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
副教授	許窈容	國立台北大學企管博士	新產品管理、行銷管理、消費者行為
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	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	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、實習室與資源

經營管理研究所現有實習室主要分佈於人文大樓及管院大樓，實習室與資源有：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、Web CATI 市調與網創中心；並有統計分析軟體(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、門市經營管理與互動演練教學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。

正修科技大學
資訊管理系碩士班
Institute of Information Management

一、發展重點

本所主要目標為教授資訊管理進階之理論與技術，以培養高階資訊管理人才，使學生具有電子化服務、數位創新應用，以及資訊安全三大專業領域知識。本所目前在電子化服務、資訊教育、軟體工程、數位資產管理、電子書等研究主軸上已有相當顯著之成果。

二、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
教授 兼所長	鮑永誠	元智大學工業工程與管理博士	最佳化技術、作業研究、軟體工程、演算法
副教授	林哲宏	國立中山大學企業管理博士	電子化服務、物流與供應鏈管理
副教授	粘添壽	國立中山大學電機所計算機組博士	電腦網路與網路安全、網路作業系統
副教授	許正忠	國立中山大學資訊工程博士	影像處理、生物資訊
副教授	林純穗	國立中山大學應數所統計組博士	多變量分析、實驗設計
副教授	夏自立	國立中山大學資訊管理研究所博士	電子化企業、知識管理
副教授	吳錦昂	義守大學資工系管理組博士	資料庫系統、資料倉儲、資料探勘
副教授	林輝鐸	澳洲新南威爾斯大學工程博士	軟體工程、互動式介面設計
助理教授	陳世興	元智大學工業工程與管理博士	生產管理、地區導向服務、雲端計算
助理教授	曾羣偉	國立中山大學資訊工程博士	電子商務、資訊與網路安全
助理教授	馬維銘	美國佛羅里達理工學院海洋物理博士	知識管理、資訊安全
助理教授	陳玉珠	國立中山大學電機所計算機組博士候選人	類神經網路、人工智慧
助理教授	汪昭芬	國立高雄第一科技大學管研所資管組博士	顧客關係管理、知識管理
助理教授	李淑芬	國立高雄第一科技大學管研所資管組博士	資料探勘、商業智慧系統
助理教授	王在德	英國培斯禮大學資訊科學博士	人工智慧、社會網路、柔性計算
助理教授	李春雄	國立台灣科技大學資訊管理博士	數位學習、資料庫系統管理
助理教授	李詠騏	義守大學資工所管理組博士	資料探勘、模糊理論與應用
助理教授	蔡俊彥	國立高雄師範大學科學教育所媒體組博士	數位內容管理系統、資料庫系統管理
助理教授	羅靖華	國立高雄第一科技大學管理學院管研所博士	資訊安全、數位內容服務系統設計與開發

三、主要設備

本所現有專業實習室包括：軟體設計實習室、企業資訊系統實習室、專題製作實習室、數位內容實習室、資訊與網路安全實習室，並設有電子化服務研討實驗室、雲端應用研討實驗室、數位學習研討實驗室及商業智慧研討實驗室等四間專業教室。ILOG 供應鏈管理系統、ProcessWizard SCOR 供應鏈參考分析、e++與 Xupper 系統分析、PolyAnalyst 資料探勘、3DMax、Maya、iClone、Studio 8、J-Builder、Quest3D、Virtools 等軟體資源以提供教研使用；另外有 ABI/INFORM、Science Direct On Site(SDOS)、IEL(IEEE/IET ELECTRONICS LIBRARY)、World Scientific、Web of Science (SCI、SSCI、A&HCI)、ProQuest Digital Dissertations (PQDD) [博碩士論文資料庫]等西文資料庫，可由學術網路進行全文或摘要檢索。

正修科技大學
金融管理系碩士班
Institute of Financial Management

一、發展重點

本所係整合金融管理專業師資與資源，藉由整合性、前瞻性之課程設計，培育企業所需金融管理理論與實務兼備之人才。本所因應社會發展趨勢，規劃適合潮流之課程，同時延攬優秀的師資及擴充教學設備，以具體實現理論與實務結合之教育目標，落實成為學用合一宗旨之金融管理專才培育系所。

二、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授兼所長	柏婉貞	中正大學國際經濟所博士	計量經濟學、財務實證、財富管理
副教授	蔡雪惠	日本國專修大學商學研究所博士	行銷學、金融行銷專題研究、企業管理、會計學
副教授	廖敏治	國立政治大學統計博士	研究方法、時間數列分析、灰色與模糊理論
副教授	陳叡箴	Nova Southeastern University 管理博士	中級會計、管理決策分析
副教授	陳珈伊	日本國東京國際大學商學研究所博士	金融機構管理、財報分析
副教授	曹常鴻	國立中正大學 企管所-財金組博士	公司治理、行為財務學、共同基金
副教授	詹淑慧	國立高雄第一科技大學管理研究所博士班	保險學、財報分析、財務管理
助理教授	薛舜仁	成功大學企管研究所博士	經濟學、研究方法
助理教授	陳世穎	中正大學企管研究所博士	企業合併與收購、投資銀行
助理教授	曹耀鈞	義守大學管理研究所財金組博士	投資理論、證券分析與投資組合
助理教授	李佩恩	美國 Alliant International University 博士	行銷學、產業研究與分析、財務金融資訊系統
合聘副教授	李啟誠	國立成功大學企業管理研究所博士	經營策略分析、策略行銷、企業研究方法
合聘副教授	林哲宏	國立中山大學企業管理博士	電子化企業、服務業管理、供應鏈管理、資訊服務
合聘副教授兼副校長	鄭舜仁	Manuel L. Quezon University 商管博士	計量方法、科技管理、市場調查與分析
合聘副教授	戴萬平	國立中山大學社會科學博士	東亞區域研究、市場調查分析、商務溝通與談判
合聘副教授	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

三、主要設備

本所之主要專業教室有金融證照培訓實習室、金融實務分析實習室、金融戰略交易實習室、金融資訊實習室、金控模擬實習室、遠距即時視訊實習室等。並有經典操盤家系統資料庫；台灣、香港、大陸、外匯、基金虛擬交易系統資料庫；TEJ 台灣經濟新報資料庫；金融證照考試資料庫；Investment Advisor 理財軟體；銀行模擬系統；全方位保險理財商品行銷管理系統等軟體及設備。

正修科技大學
休閒與運動管理系碩士班
Institute of Leisure and Sports Management

一、發展重點

本所規劃「休閒產業經營管理」、「養生保健與管理」、「運動訓練科學管理」三大領域課程，提供學生多元選擇機會，既可培育具有休閒、保健與運動管理整體概念的綜合性人才，亦可培育具各自專擅領域專業知能的優秀人才。

二、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研究領域
講座教授	方力行	美國加州大學聖地牙哥校區 海洋研究院海洋生物化學博士	海洋生態學、海洋生物生理化學、生態與環境
特聘教授	黃聲威	日本國立東北大學農學博士	海洋休閒與研究、運動觀光、社區總體營造
特聘教授	薛福財	國立台灣師範大學體育系學士	運動科學、健康促進、休閒運動
教授兼生活創意學院院長	蔡崇濱	國立台灣體育學院體育研究所碩士	運動生理、運動訓練、運動醫學、運動療法
教授	楊榮俊	國立台灣師範大學體育研究所碩士	心理學、體育行政與管理
副教授	劉文禎	國立體育學院教練研究所碩士	傳統武術、社區健康營造、中老年運動科學
副教授	唐國峰	國立台灣體育學院體育研究所碩士	休閒活動規劃、運動場館規劃與經營
副教授	曾仲葛	美國卡內基麥倫大學機械博士	運動生物力學、動力學、數值分析
副教授兼所長	顏克典	國立台灣師範大學體育研究所博士	運動生理、運動訓練
助理教授	李淑惠	國立台灣體育學院體育研究所碩士	健身運動指導、體適能、幼兒體能、運動管理
助理教授	張偉雄	長榮大學經營管理研究所博士	觀光資源管理、休閒遊憩管理、人力資源管理
助理教授	李龍淵	美國 Allinat International University 國際行銷博士	運動管理、休閒活動、行銷管理
助理教授	黃露鋒	澳洲 Grittith 大學 觀光休閒旅遊與運動研究所博士	遊憩資源規劃、休閒行銷管理、活動規劃管理
助理教授	江哲超	澳洲維多利亞大學觀光休閒行銷博士	服務業管理、創意生活產業管理、旅館管理
助理教授	吳志銘	國立台灣師範大學體育系研究所博士	老化與健康促進、運動生理、運動科學儀器操作

三：主要設備

本所之主要專業教室有體能暨生理機能檢測專業教室、運動傷害防護專業教室、運動訓練指導專業教室、特殊群體體能訓練專業教室、運動負荷分析專業教室、運動生化分析專業教室、運動動作分析專業教室、運動健康促進中心、餐飲服務專業教室、旅運資訊管理專業教室、旅館管理專業教室、飲料管理專業教室、茶藝品茗專業教室、休憩資料中心、導覽解說情境教室。

正修科技大學
化妝品與時尚彩妝系碩士班
Institute of Cosmetics and Fashion Styling

一、發展重點

本所結合化妝品科學研究與彩妝造型設計的師資人才，教授化妝品與時尚彩妝相關專業理論與實務技術，以提升化妝品與流行時尚產業競爭能力。因應創新產業重點發展化妝品研發與分析技術、彩妝造型設計與行銷管理應用等領域。培養學生具備：1. 具備溝通協調與統籌整合能力 2. 具備時尚造型之整體規劃能力 3. 具備化妝品開發與應用之能力等核心能力。

二、系所研究領域

(一)化妝品科技研究：

1. 化妝品成分的分析檢測
2. 化妝品功能性及有效性評估
3. 天然植物化妝品的開發研究
4. 特殊化妝品之開發與應用

(二)時尚彩妝藝術的創新與應用研究

(三)美容美體與醫學美容的整合研究

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	專長
教授	許清雲	清華大學化學博士	有機化學、妝品調製設計
教授	張簡國平	成功大學化工博士	微量分析
教授	彭立祥	國立清華大學 材料博士	高分子化學、奈米材料
教授	楊宗樺	國立清華大學 化工博士	生化工程導論、生醫材料
教授	葉安祺	台灣大學化學博士	奈米載體包覆
副教授	戴嘉慧	美國北德州大學生化博士	生技化妝品
副教授	黃平志	成功大學環工博士	微量分析、儀器分析
副教授	黃芳正	台灣科技大學化工博士	酵素工程、蛋白質體
副教授	施琦玉	中原大學化工碩士	界面化學、薄膜技術、化妝品應用
副教授	葉志成	台灣大學化工碩士	化妝品製程、多媒體製作
副教授	黃和全	中山大學海洋生物科技與資源學系博士	天然物化學、化合物結構鑑定與解析
副教授	黃元品	國立清華大學化學工程學系博士	奈米載體包覆
副教授	王婉馨	美國愛達荷州立大學教育領導博士	數位教材與多媒體設計、時尚美容造型相關議題研究
助理教授	蔡文玲	高雄醫學大學醫學研究所博士	皮膚生理、美容美體保健、生活品質研究
助理教授	李永中	法國 FORUM MAKE UP 學院	彩妝造型、化妝品教育訓練、舞台展演規劃
助理教授	陳立憲	台灣大學化學工程博士	界面化學、化妝品調配
助理教授	洪繪倫	舊金山藝術大學 服裝與織設計碩士	流行史、流行風格分析、材質表面設計、立體布料設計
助理教授	楊國明	國立成功大學化學工程學系博士	功能性高分子、化妝品研發及製備

四、主要設備

本所專業教學設施計有美體護膚教室、彩妝造型設計教室、化妝品調製實驗室、多媒材創意專業教室、美髮造型專業教室、化妝品儀器室、分子結構鑑定儀器室等專業教室及 SPF 防曬係數分析儀、三功能測定器含定位器、數位顯微影像分析系統、皮膚表面構形分析儀、光療時空艙、遠紅外能能量屋、遠近赤外線燈、微波萃取裝置、真空乳化攪拌機、自動定量填充機、多功能綜合美膚機、熱裂解氣相層析質譜儀(TGA-GC-MS)、高效率液相層析儀(HPLC)、紫外線可見光譜儀(UV)、傅立葉紅外線光譜儀(FT-IR)、核磁共振光譜儀(NMR)、原子吸收光譜儀(AA)、氣相層析儀(GC)、粒徑分析儀、氣相層析質譜儀(GC-Mass)、LPG 瘦身儀、恆溫恆濕試驗機、多功能美容儀器、膚質檢測系統、皮膚粗糙度分析儀、身體脂肪分析儀、身體組成分析儀、CO₂ 超臨界萃取及液層析質串聯譜儀(LC/Ms/Ms)等精密儀器設備。

正修科技大學
幼兒保育系碩士班
Institute of Childhood Care and Education Management

一、發展重點

本所整合幼兒照護、教保及兒童文教產業之專業師資與資源，藉由兼具幼教理論與實務操作之學程設計，以培育符合國家幼托政策發展之專才。更經由承接多項指標性產官學合作計畫，擴大交流效益並接軌職能，具體實現技職體系強調理論與實務結合之教育目標，落實成為學用合一之幼兒保育專才培育系所。本碩士班不僅定位於社會服務科學研究發展，更跨領域結合本校各學院的優質師資及設備，應用科技知識、績效管理在嬰幼兒文教產業的創新開發，朝以下重點發展：(一)培養以人為本之嬰幼兒保育服務產業人才 (二)建構本土文化嬰幼兒發展研究特色 (三)落實全球在地化之文教產業及科技資訊之應用。

二、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研究領域
教授兼所長	辛宜津	英國倫敦大學政治經濟學院工業關係與人力管理碩士	心理學、非營利組織管理、諮商督導
教授	黃意舒	國立政治大學教育學博士	幼兒自然科學、幼兒數理概念、專業觀察及省思、全球在地化思維
副教授	陳文齡	賓州州立大學課程與教學系幼兒教育組哲學博士	幼兒教育、教室經營管理、行政管理、蒙特梭利教育、課程與教學
副教授	陳惠芳	國立陽明大學生理學博士	幼兒生理學、優生學、嬰幼兒安全與急救、保母技術能力指定操作、托育實務
副教授	李秋霞	國立高雄師範大學輔導與諮商研究所博士	親職教育、心理諮商、遊戲治療
助理教授	林子澗	美國斯伯汀大學教育博士	托育機構管理、教育領導與溝通、蒙特梭利教學、兒童繪本製作
助理教授	林廷華	國立屏東教育大學教育學博士	幼兒創造力教育、幼兒教師實際知識、嬰幼兒健康照護
助理教授	林琬淇	國立高雄師範大學教育研究所課程與教學組博士	嬰幼兒行為觀察與紀錄、嬰幼兒課程活動設計與實習、藝術領域課程與教學
助理教授	林子雯	國立高雄師範大學教育研究所博士	嬰幼兒發展與輔導生涯規劃、親職教育與實務
助理教授	莊美玲	德國 Bielefeld 大學教育博士	嬰幼兒語言發展、藝術教育、創造思考與教學
助理教授	邱美文	美國佛羅里達州立西佛羅里達大學課程與教學博士	課程與教學、語文教學、美語教學、遠距教學、生命教育
助理教授	杜佩紋	美國賓州州立大學課程與教學幼兒教育博士	幼兒遊戲、兒童戲劇、團康慶典活動規劃與設計、兒童休閒活動設計
助理教授	楊志宏	澳洲雪梨大學衛生領域行為與社會科學哲學博士	衛生社會福利、家庭教育
合聘教授兼副校長	吳百祿	高雄師範大學教育學博士	學校行政、班級經營、教育心理學、教學原理、研究方法、幼托機構經營與管理
合聘教授兼師資培育中心主任	楊基銓	美國北德州州立大學課程與教學哲學博士	課程與教學、輔導、班級經營、課程設計
合聘副教授	王碧霞	彰化師範大學特殊教育系博士	特殊教育導論、學前融合、心理衛生、輔導原理與實務、晤談技巧、生涯規劃
合聘副教授	簡惠閔	臺北市立教育大學教育學院國民教育研究所哲學博士	教育行政與評鑑、技職教育、教育心理學
合聘副教授	江綺雯	美國 Drake University 高等教育行政管理博士	西班牙語文、英文教學、成人教育、教育行政、公共政策、立法修法、社會福利、研發考核
合聘助理教授	黃玉幸	國立屏東師範學院教育行政研究所博士	學校行政、教育評鑑、人際溝通、青少年發展與輔導

三：主要設備

本所之主要專業教室有本系擁有非常完善的專業教室設備，包含電腦教室、視聽教室、遊戲治療室、感覺統合教室、教具製作室等，以及育嬰示範教室、會議室、營養膳食製作室、生命科學示範室等四間合格保母檢定試場，共計 17 間專業教室。此外，本校並附設有幼兒園，作為大學部學生與研究生實習觀察試教場域。

拾參、附表：

附表一、報名表

附表二、自傳及履歷表

附表三、研究計畫

附表四、推薦表

附表五、推薦函專用信封封面

附表六、報名專用信封封面

附表七、准考證寄發專用信封封面

附表八、成績通知專用信封封面

附表九、考生複查成績申請書

附錄一、入學大學同等學力認定標準

附錄二、考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項

附表一：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈報名表〉

報名表

請沿線撕下使用

中華民國國民身分證 正面清晰影本一份 並請實貼牢固		報名序號		請實貼 近六個月 拍攝脫帽 二吋照片 乙 張
		※ (本欄由招生委員會填寫)		
		電話		
		行動電話		
通訊處	□□□-□□	縣/市	市/區鄉/鎮	村/里 鄰
		路(街)	段 巷 弄	號 之 (樓)
E-mail		@	(有 E-mail 帳號者請務必填寫)	
報考所別 (限勾選一所碩士班)	<input type="checkbox"/> 1.化妝品與時尚彩妝系碩士班		<input type="checkbox"/> 7.資訊工程系碩士班	
	<input type="checkbox"/> 2.營建工程碩士班		<input type="checkbox"/> 8.經營管理碩士班	
	<input type="checkbox"/> 3.電子工程系碩士班		<input type="checkbox"/> 9.資訊管理系碩士班	
	<input type="checkbox"/> 4.機電工程碩士班		<input type="checkbox"/> 10.金融管理系碩士班	
	<input type="checkbox"/> 5.電機工程系碩士班		<input type="checkbox"/> 11.休閒與運動管理系碩士班	
	<input type="checkbox"/> 6.工業工程與管理系碩士班		<input type="checkbox"/> 12.幼兒保育系碩士班	
報名費 繳交狀態	<input type="checkbox"/> 1.全額 1200 元整		<input type="checkbox"/> 3.考生在校成績為原班級前 20% 者，報名費全免	
	<input type="checkbox"/> 2.低收入戶報名費全免		<input type="checkbox"/> 4.正修科技大學應屆畢業生報名費 600 元整	
畢(肄)業學校性質 (限勾選一類)	1. <input type="checkbox"/> 公私立大學(或科大)應屆畢業生 3. <input type="checkbox"/> 公私立技術學院應屆畢業生 5. <input type="checkbox"/> 其他：同等學力		2. <input type="checkbox"/> 公私立大學(或科大)非應屆畢業生 4. <input type="checkbox"/> 公私立技術學院非應屆畢業生	
畢業年月	年	月(畢業證書上年月；如為應屆畢業生請填 103 年 6 月)		
原就讀學校	大學 學院	研究所 系	組	
緊急聯絡人：		電話：		
關係：		行動電話：		
確認簽名	本表所填各項資料、所附文件及簡章內容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。

本招生訊息來源問卷調查(可重複勾選)

- 1.本校網站 2.收音機廣播 3.報紙廣告 4.電視媒體 5.招生宣傳單或布條
 6.手機簡訊 7.親友或師長告知 8.公車海報或字幕 9.其他_____

附表二：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈自傳及履歷表〉
自傳及履歷表

請沿線撕下使用

個人相關基本資料：

考生姓名：_____ 報考所別：_____

大學就讀學校：_____

一、本自傳及履歷表請包含下列各項內容：1. 家庭生活 2. 求學經過 3. 其他

二、本自傳及履歷表可繕打或書寫，不足部份請影印或另以 A4 紙張自行書寫或繕打

研究計畫

個人相關基本資料：

考生姓名：_____ 報考所別：_____

大學就讀學校：_____

一、本研究計畫請包含下列各項內容

1. 大學期間學習心得
2. 就讀碩士班之動機
3. 就讀碩士班後對研究之期許與計畫
4. 其他

二、本研究計畫可繕打或書寫，不足部份請影印或另以 A4 紙張自行書寫或繕打

附表四：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈推薦表〉
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：_____

虛線以上由被推薦者填寫

虛線以下由推薦者填寫

茲推薦_____君，參加貴校研究所招生甄試。被推薦者曾修習本人指導下列課程、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

任職單位：_____

職 稱：_____

連絡電話：_____

推薦人簽章：_____

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。

(請剪下黏貼於標準信封上)

↓↓↓↓↓ 請沿外框虛線剪下使用，並黏貼於標準信封上。 ↓↓↓↓

正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生委員會

推 薦 函 專 用 信 封

推薦師長姓名：

請推薦師長親自彌封並簽章於彌封處

考生姓名：

報考所別：

附表六：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈報名專用信封封面〉
(請剪下黏貼於 B4 信封上)

收件人姓名： 收件人電話： 收件人地址： 市/縣 市/區/鎮 鄉/村/里 鄰 路/街 段 巷 弄 號之 (樓)	(掛號) 郵票黏貼處	報名所別 <input type="checkbox"/> 1. 化妝品與時尚彩妝系碩士班 <input type="checkbox"/> 2. 營建工程碩士班 <input type="checkbox"/> 3. 電子工程碩士班 <input type="checkbox"/> 4. 機電工程碩士班 <input type="checkbox"/> 5. 電機工程碩士班 <input type="checkbox"/> 6. 工業工程與管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 7. 資訊工程碩士班 <input type="checkbox"/> 8. 經營管理碩士班 <input type="checkbox"/> 9. 資訊管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 10. 金融管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 11. 休閒與運動管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 12. 幼兒保育系碩士班
收件人：83347 高雄市烏松區澄清路 840 號(教務處招生組) 07-7358800#1111 正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生委員會 啟		
下列請考生勾選，確實檢查資料內容後再劃記「V」符號以利處理。		
<input type="checkbox"/> 1. 報名表 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證書 <input type="checkbox"/> 3. 郵政匯票或現金 (<input type="checkbox"/> 1200 元、 <input type="checkbox"/> 低收、 <input type="checkbox"/> 優待免費、 <input type="checkbox"/> 優待 600 元) <input type="checkbox"/> 4. 通知專用信封 2 個並分別貼足 <u>限時 (17 元) 郵資</u> 。 <input type="checkbox"/> 5. 歷年成績單	<input type="checkbox"/> 6. 自傳及履歷表 <input type="checkbox"/> 7. 研究計畫 <input type="checkbox"/> 8. 推薦表(選繳) <input type="checkbox"/> 9. 其他(選繳) 共 _____ 件。	

請沿虛線撕下使用

附表八：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈成績通知專用信封封面〉
 (請剪下黏貼於標準信封上)

↓↓↓↓↓ 請沿外框虛線剪下使用，並黏貼於標準信封上。 ↓↓↓↓↓↓

限時專送	正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生委員會 83347 高雄市烏松區澄清路 840 號 07-7358800#1111	成績通知信封 報名編號 (請勿填寫)
請貼 郵票黏貼處 限時郵資十七元	請考生自行填寫地址及姓名 收件者地址： □□□□-□□□□ 路/街 段 巷 弄 村/里 鄰 號之 (樓)	先生/小姐 收

附表九：正修科技大學 103 學年度碩士班【甄試】招生〈複查成績申請表〉

複查成績申請表

申請日期：	年	月	日	※收件編號：															
考生姓名				身分證統一編號															
報考所別																			
報名序號				連絡電話															
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面審查			<input type="checkbox"/> 面試															

考生簽章：_____

正修科技大學 103 學年度碩士班甄試招生 複查成績回覆表

申請日期：	年	月	日	※收件編號：															
考生姓名				身分證統一編號															
報考所別																			
報名序號				連絡電話															
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面審查			<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，連同成績單影本、複查費匯票(受款人：正修科技大學)及貼足郵資且書明回信地址之信封(信封上請註明「複查碩士班甄試成績」字樣)，於規定期限前，寄達或親送本校研究所招生委員會(83347 高雄市鳥松區澄清路 840 號-教務處招生組)。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：申請成績複查於 102 年 12 月 26 日(四)中午前寄達。不以郵戳為憑，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。

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肄業學歷，其畢肄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肄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。

附錄二

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。

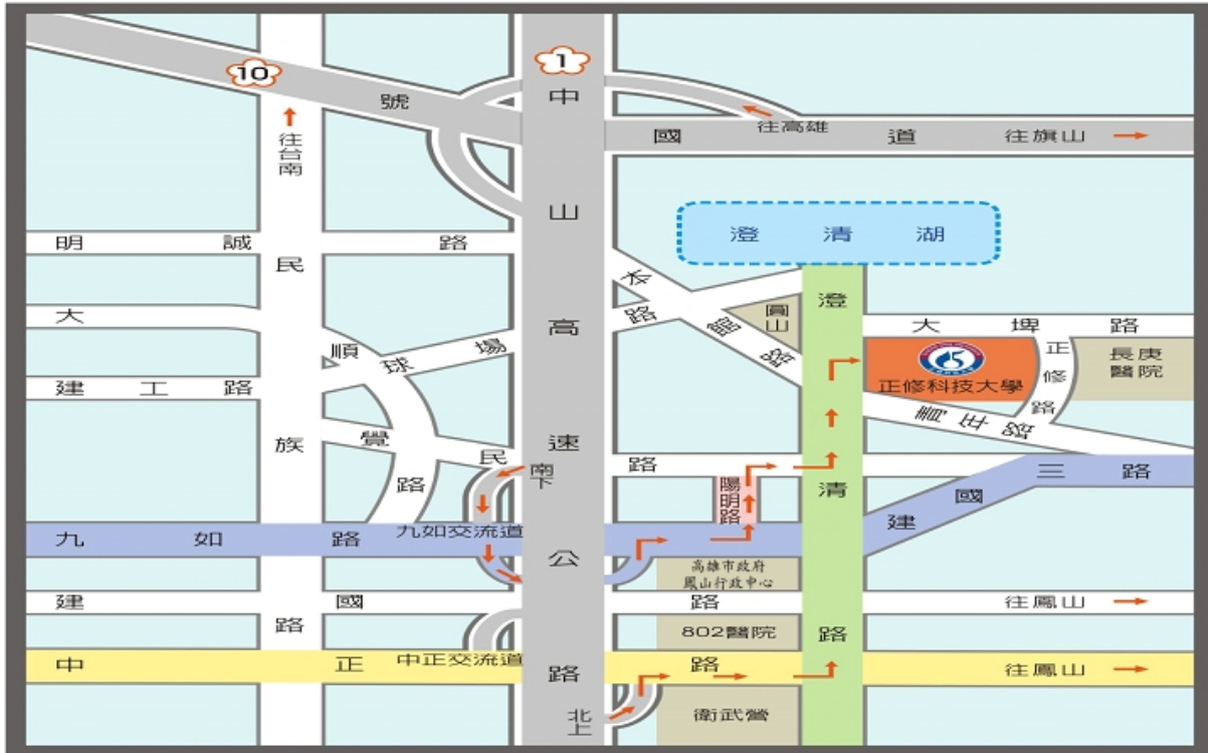
- 七、考生得依個人資料法規定查詢或請求閱覽；請求製給複製本；請求補充或更正；請求停止蒐集、處理或利用；請求刪除。考生得以書面、傳真等方式與本校試務單位聯絡(相關聯絡方式請詳見報名簡章)，行使上述之權利。
- 八、考生確認提供之個人資料，均為真實且正確；如有不實或需變更者，考生應立即檢附相關證明文件送交本校辦理更正。
- 九、本校得依法令規定或主管機關或司法機關依法所為之要求，將個人資料或相關資料提供予相關主管機關或司法機關。
- 十、除法令另有規定或主管機關另有要求外，若考生向本校提出停止蒐集、處理、利用或請求刪除個人資料之請求，但妨礙本校執行職務或完成上開蒐集目的，或導致本校違背法令或主管機關之要求時，本校得繼續蒐集、處理、利用或保留個人資料。

本校位置圖



正修科技大學交通示意圖

高雄市鳥松區澄清路840號 電話：07-7358800 傳真：07-7315367



●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：

由 2 號出口轉乘高雄捷運至凹仔底站、衛武營站、鳳山西站、高雄車站轉搭高雄市公車至正修科技大學（澄清湖）站下車。
 至台鐵新左營車站轉乘火車至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車抵正修科技大學（澄清湖）站下車。
 或由高鐵站 3、4、5 號出口轉搭計程車，至本校約 20 分鐘。

※高雄捷運：

捷運橘線：鳳山西站 2 號出口轉搭高雄市公車橘 12，或衛武營站 5 號出口轉搭高雄市公車橘 7A、橘 7B，至正修科技大學（澄清湖）站下車。
 捷運紅線：凹仔底站 3 號出口轉搭高雄市公車紅 33 至正修科技大學（澄清湖）站下車。

※台鐵高雄站（捷運高雄車站）：

前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵正修科技大學（澄清湖）站下車。
 後站出口搭乘計程車至本校約 15 分鐘。

※高雄市公車抵達本校路線：60、70、79、217、橘 7A、橘 7B、橘 12、紅 33。

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