

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 **碩士班**
Cheng Shiu University

甄試入學招生簡章

106 學年度



正修科技大學 招生組 電話：(07)735-8800轉1111 傳真：(07)731-0213
校址：83347高雄市鳥松區澄清路 840 號 各系聯繫資訊詳見簡章內頁

網址：<http://visit.csu.edu.tw/>
歡迎免費下載本簡章及報名表

正修科技大學 106 學年度研究生入學獎勵實施辦法(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 106 學年度『碩士班一般生』招生入學錄取且於當學年度完成註冊就讀者，每名頒發獎助學金 1 萬元整（詳細辦法請上網閱讀）。

106 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	105 年 10 月 19 日 (三) 起至報名截止日	通訊報名:以郵戳為憑 現場報名:至 11 月 25 日 16:00 止
報名日期	105 年 10 月 24 日 (一) 起 至 11 月 25 日 (五) 止	時間:每週一至週五 09:00 至 16:00 地點:綜合大樓 3F 招生組
寄發准考證	105 年 12 月 02 日 (五)	
甄試日期	105 年 12 月 09 日 (五)	
寄發成績單	105 年 12 月 19 日 (一)	
錄取通知及公告日期	105 年 12 月 26 日 (一)	
錄取生報到日期	106 年 01 月 06 日 (五)	請參閱第 5 頁
依序通知備取生遞補缺額日期	106 年 01 月 11 日 (三)	

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、錄取生報到時間、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、推薦函.....	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 106 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105年02月24日修正，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	營建工程碩士班	碩士班	一般生 5 名
2	電子工程系	碩士班	一般生 5 名
3	機電工程碩士班	碩士班	一般生 5 名
4	電機工程系	碩士班	一般生 5 名
5	工業工程與管理系	碩士班	一般生 5 名
6	資訊工程系	碩士班	一般生 5 名
7	經營管理碩士班	碩士班	一般生 6 名
8	資訊管理系	碩士班	一般生 5 名
9	金融管理系	碩士班	一般生 5 名
10	化妝品與時尚彩妝系	碩士班	一般生 7 名
11	休閒與運動管理系	碩士班	一般生 7 名
12	幼兒保育系	碩士班	一般生 6 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 (一般生)	成績處理方式			
			項目	配分	同分參酌順序	
1	營建工程碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
2	電子工程系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
3	機電工程碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
4	電機工程系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
5	工業工程與管理系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
6	資訊工程系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
7	經營管理碩士班	6名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
8	資訊管理系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
9	金融管理系碩士班	5名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二
10	化妝品與時尚彩妝系碩士班	7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	7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	6名	項目一	書面審查	100分	一
			項目二	面試	100分	二

報名時考生繳交資料

必繳	選繳
1. 報名表(附表一)。 2. 歷年成績單(正本)。 3. 學歷(力)證書(影本)。 4. 報名費(郵政匯票或現金) 5. 通知專用信封2個(附表七)、(附表八) 請黏貼17元郵票。 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表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：105年10月24日起11月25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)。

※注意事項：

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當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函，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。

※注意事項：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高雄市鳥松區澄清路840號。

收件人：正修科技大學 106 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：105 年 12 月 09 日(星期五)。

二、甄試地點：正修科技大學【83347 高雄市鳥松區澄清路 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 105 年 12 月 23 日(五)中午前寄達或親送本校碩士班甄試招生委員會(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，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 105 年 12 月 26 日(一)下午四時公告於本校招生訊息網(請由正修科技大學首頁 <http://www.csu.edu.tw> 點選”招生訊息”進入)，並以考生繳交之通知專用信封專函通知。

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、錄取生報到時間、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：106年01月06日(星期五)上午九時至下午五時			
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	營建工程碩士班	土木系館，二樓『系辦公室』	3102
2	電子工程系碩士班	電子系館，三樓『系辦公室』	3202
3	機電工程碩士班	機械系館，二樓『系辦公室』	3303
4	電機工程系碩士班	電機系館，二樓『系辦公室』	3402
5	工業工程與管理系碩士班	工管系館，二樓『系辦公室』	3502
6	資訊工程系碩士班	綜合大樓，六樓『系辦公室』	3702
7	經營管理碩士班	人文大樓，八樓『經管所辦公室』	5102
8	資訊管理系碩士班	圖科大樓，八樓『系辦公室』	5302
9	金融管理系碩士班	人文大樓，七樓『系辦公室』	5202
10	化妝品與時尚彩妝系碩士班	綜合大樓，四樓『系辦公室』	3012
11	休閒與運動管理系碩士班	生創大樓，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吋相片兩張(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(請至正修首頁「招生訊息」檔案下載區下載)、④畢業證書正本(如應屆畢業生未領有畢業證書者請至正修首頁「招生訊息」檔案下載區下載”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106學年度開學前。

三、放棄錄取資格

如自願放棄就讀本校碩士班者,請至正修首頁「招生訊息」檔案下載區下載”放棄錄取資格切結書”,填妥後傳真至正修招生組。※傳真電話(24小時開放):07-7310213

拾、購買簡章

- 一、網路免費下載，請至本校招生訊息網：<http://visit.csu.edu.tw//>。
- 二、簡章紙本每份酌收工本費 50 元，自 105 年 10 月 19 日起於本校校門口警衛室及綜合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、考試或報到等相關試務工作時，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。
- 五、身心障礙考生如需在考場設備上給予方便時，請事先向本校研究所招生委員會提出申請，並於報名時檢附身心障礙手冊影本。
- 六、如遇颱風本校依各直轄市、縣(市)政府按「天然災害停止辦公及上課作業辦法」之規定辦理；若不能依照原訂時間或辦法舉行考試，由招生委員會統一發布緊急措施消息且公佈在本校「網站首頁」或「招生資訊網」，由廣播公司或電視臺播出，俟颱風過境後再由招生委員會統一規定處理辦法，並公佈在本校「網站首頁」或「招生資訊網」。若考試須延後完成，請考生務必預留延後接受考試之時間(至少 3 至 5 日)。

拾貳、研究所簡介

正修科技大學
營建工程碩士班 電話：(07)7358800 轉 3102
Institute of Construction Engineering

一、教育目標

本所通過中華工程教育學會（IEET）之工程教育認證（EAC），教育目標為：精進專業知識、強化實務技能、提升創新研發。

二、發展重點

本所分為營建工程組與環境工程組，以專業課程與相關研究為導向，藉以培養學生之研究能力與專業技能，為社會培育具有獨立思考及解決問題能力之研究與設計人才。

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研究領域
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	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、空氣汙染防制、環境化學分析
副教授	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
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	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

四、主要實驗室及設備

擁有結構力學實驗室、材料試驗室無人載具、再生複合材料暨精密實驗室、非破壞檢測實驗室、土壤力學實驗室、空間資訊研究室、測量儀器室，主要儀器與設備名稱包括：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、動態荷載控制系統、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 電話：(07)7358800 轉 3202
Institute of Electronic 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

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)102 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	研 究 領 域	職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
副教授 兼所長	林淑芸	中山大學電機所 博士	電磁相容 微波電路	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
教授	陳進祥	成功大學微電子 所博士	光電工程 半導體材料	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
教授	王納富	成功大學電機所 博士	薄膜技術	副教授	廖忠興	大阪市立大學電 子資訊博士	數位影像處理
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	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	劉冠廷	成功大學微電子 博士	光電半導體
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	黃新賢	成功大學電機所 博士	醫學電子 微電腦控制				

四、主要實驗室及設備

載具及電子科技中心、智慧型載具開發實驗室、嵌入式晶片應用實驗室、單晶片應用實驗室、射頻辨識系統實驗室、半導體量測實驗室、半導體製程無塵室、光電元件實驗室、電磁相容實驗室，微波量測實驗室、物聯網技術實驗室、自動化產線實驗室、工廠安全監控技術實驗室等。

正修科技大學
機電工程碩士班 電話：(07)7358800 轉 3303

Institute of Mechatronic Engineering

一、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) 培育具有研究能力及促進工業發展與產業需求之機械專業人才。
- (2) 培育能以前瞻性思維與知識進行技術整合，解決工程實務問題之人才。
- (3) 培育具有職業倫理、團隊合作精神及社會責任之人才。

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	最高學歷	研究領域	職稱	姓名	最高學歷	研究領域
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	吳思明	中興大學機械系	機械設計、材料試驗
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、剉花機構設計	副教授	余元利	成功大學機械研究所碩士	機械熱流
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	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	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	陳志冠	中山大學機械研究所博士	破壞分析、鐸接加工、金屬材料
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	張琨璋	中山大學機械研究所博士班	機械熱流
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 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	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	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	林阿德	中山大學機械研究所博士	機械振動、機械設計
教授	李政男	成功大學機械研究所博士	數值控制機械	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	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	副教授	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

四、主要實驗室及設備

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、幾何建模實驗室、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 電話：(07)7358800 轉 3402
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、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
教授兼所長	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	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	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	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
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	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、主要實驗室及設備

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 電話：(07)7358800 轉 3502
Institute of Industrial Engineering and Management

碩士班上課時間依學生實際需求由週一至週日(含日、夜間)進行彈性安排。
在職學生得抵免一門「產業實務專題」，共 3 學分。

一、發展重點

本系碩士班招收大學部應屆畢業生或在職人士以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，碩士班上課時間依學生實際需求由週一至週日(含日、夜間)進行彈性安排。本所發展重點如下：

- (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	研 究 領 域
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
特聘教授	鄭梓亮	東吳大學商用數學系	數量方法、行銷研究
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
副教授兼所長	葉俊賢	國立成功大學航空太空工程博士	生產自動化、品質工程、可靠度工程
副教授	洪偉燾	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
助理教授兼圖書資訊處秘書	林進益	淡江大學資訊工程研究所碩士	程式語言、物件導向程式設計、網際網用應用
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	國立成功大學航空太空工程博士	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、主要實驗室及設備

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。

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、低電壓低功耗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、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研究領域	職稱	姓名	最高學歷	研究領域
教授 兼校長	龔瑞璋	菲律賓中央大學教育管理博士	資訊系統設計	副教授	吳忠義	國立成功大學物理學系博士	計算物理/半導體物理/元件分析模擬
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	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、平行分散式系統
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、臨床醫學輔助診斷	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
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	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	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	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	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	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(VLSI)設計、生醫晶片設計、混合訊號電路設計
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、軟體工程	助理教授	林仲晟	國立交通大學電子研究所碩士	計算機結構/多媒體製作/微控制器

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。

(2)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。

(3)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
企管系經營管理碩士班 電話：(07)7358800 轉 5102
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。

(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，加強外語及國際觀，與英語系國家碩士生共同學習並提供海外研習機會。

二、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
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
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
助理教授兼圖資處處長	施文玲	國立高雄師範大學工業科技教育博士	資訊教育、知識管理、人力資源管理
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
副教授兼任技能發展中心主任	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
副教授	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
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、電子商務
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	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、流通管理、生產管理
副教授	許宥容	國立台北大學企管博士	新產品管理、行銷管理、消費者行為
副教授	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
副教授	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	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	黃佩文	義守大學管理研究所博士	組織理論、組織行為、知識管理、領導學
助理教授	梁瑋傑	長榮大學經營管理研究所博士	策略管理、組織行為、行銷管理
助理教授	朱國明	國立交通大學科管所博士(候選人)	科技管理、行銷管理、研究方法

三、主要實驗室及設備

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、智慧零售實習室；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)、MPOS 系統、SPPA 專案管理應用軟體、3D 直覺式建模繪圖軟體及 3D 列印、奇狐勝卷分析系統、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、穿戴式智慧 MR 眼鏡等完善的設備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 電話：(07)7358800 轉 5302
Institute of Information Management

一、發展重點

本所成立以培育「具備獨立研究、決策分析、創新研發、資訊系統與商業管理統合能力之中高階資管專業或經理人才」為教育目標。教學內容以資訊與管理的進階理論及創新技術應用為主，並強調學術研究與產業實務的結合。現階段重點研究與發展方向為：(1)雲端應用、(2)商業智慧與大數據應用、(3)電子化服務、(4)智慧化創新應用四項專業領域。

二、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
副教授兼所長	夏自立	國立中山大學資訊管理博士	企業電子化、電子商務、商業模式創新、服務科學、服務設計
副教授	林哲宏	國立中山大學企業管理博士	電子化服務、創業管理、知識管理系統、供應鏈管理、行動學習
副教授	粘添壽	國立中山大學電機所計算機組博士	資訊安全風險管理、資訊系統維護技術、密碼系統與網路安全技術
副教授	許正忠	國立中山大學資訊工程博士	數位內容與學習、多媒體應用、專案管理
副教授	林純穗	國立中山大學應數所統計組博士	實驗設計、資料分析、應用統計分析
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、多媒體應用、電子商務
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、數位學習互動式網路平台、數位內容與互動式資料庫建置、遊戲式數位學習建置
副教授	廖奕雯	國立中山大學資訊管理所博士	數位學習、電子商務、網路行銷、資訊管理
副教授	馬維銘	美國佛羅里達理工學院海洋物理博士	架構型組織研究、資訊安全攻防演練、多媒體設計
副教授	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
副教授	陳世興	元智大學工業工程與管理博士	多目標排程問題、雲端運算、App 程式開發
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	財務管理、類神經網路之應用
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	智慧型決策支援系統、商業智慧理論與技術、數位內容
助理教授	王在德	英國培斯禮大學資訊科學博士	人工智慧、人工生命、演化式運算、類神經網路
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、資料結構
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、人工智慧
助理教授	蘇家輝	國立成功大學資訊工程博士	網路探勘、多媒體推薦、資訊擷取與推薦

三、主要實驗室及設備

本所現有專業資訊教室 5 間：軟體設計實習室、企業資訊系統實習室、數位內容實習室、資訊與網路安全實習室與專題製作教室，另設置 4 間專業研究室：電子化服務研究室、雲端應用研究室、商業智慧研究室及數位學習研究室，提供研究生實驗實作及產學研究所用。專業性軟體資源包括：Vitals KM 知識管理系統、ILOG 供應鏈管理系統、ProcessWizard SCOR 供應鏈分析軟體、e++ 與 Xupper 系統分析軟體、PolyAnalyst 資料探勘軟體、Unity Pro、3DMax、Maya、iClone、Studio 8、J-Builder、Quest3D、Virtools、SPSS 統計分析等軟體；另外提供 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)] 等中/西文期刊資料庫，可由網際網路進行期刊論文全文或摘要檢索。

一、發展重點

本所發展特色注重產業導向之實作教學，強化學生兼具專業能力，以利學生與職場接軌，提升就業力。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，一方面統籌師資運用，深化專業技能創新教學，提升研究效率，另一方面加強金融理論與實務發展，在銀行、證券、保險、理財主軸下，本所整合金融管理專業師資與資源，藉由系統性、前瞻性之課程設計，配合國家政策發展，培育企業所需金融管理理論與實務兼備之人才，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
合聘教授 兼管理學院院長	蔣治平	國立成功大學工業管理科學博士	經營管理、管理學
合聘副教授 兼副校長	鄭舜仁	Manuel L. Quezon University 商管博士	計量方法、國際財務管理
副教授兼所長	柏婉貞	國立中正大學國際經濟所博士	計量經濟、財務實證、國際金融
副教授	蔡雪惠	日本國專修大學商學研究所博士	行銷學、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
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	保險學、財報分析、財務管理
副教授	李顯儀	國立中正大學財金融研究所博士	投資學、期貨與選擇權
合聘副教授	汪秋仁	國立中山大學企業管理博士	賽局應用、行銷管理、消費者行為
合聘副教授	胡育豪	國立中正大學國際經濟所博士	計量經濟、時間數列分析
合聘副教授	曾貝莉	國立中正大學國際經濟所博士	國際匯兌、賽局理論
合聘副教授	曾美萍	國立中正大學國際經濟所博士	產業經濟、國際經濟
助理教授	薛舜仁	國立成功大學企管研究所博士	財務經濟、公司理財、銀行實務
助理教授	李佩恩	美國 Alliant International University 博士	行銷學、管理學

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，並設有輔導證照考試平台、金融證照考試資料庫(證券、保險、銀行及中小企業財會等)、XQ 全球贏家系統、技術分析投資系統、虛擬銀行系統、虛擬交易系統(現貨、期貨、選擇權、權證、外匯、基金)、壽險華陀、KISS 財富系統、IA 理財規劃整合系統、風險管理整合分析軟體、全方位投資定位系統、投資組合最佳化系統、TEJ 台灣經濟新報資料庫、Eviews 預測分析計量軟體、Stata 資料管理統計繪圖軟體、SPSS 統計軟體等相關軟硬體設備。

正修科技大學
化妝品與時尚彩妝系碩士班 電話：(07)7358800 轉 3012
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)具備化妝品開發與應用之能力等核心能力。
- (3)具備時尚設計之分析規劃能力。

二、系所研究領域

- | | |
|--|--|
| <p>(一)化妝品科技研究：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)化妝品功能性及有效性評估。 (2)天然植物化妝品的開發研究。 (3)特殊化妝品之開發與應用。 | <p>(二)時尚彩妝藝術的創新與應用研究</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)時尚彩妝美學創新與應用。 (2)流行文化美學探討研究。 |
|--|--|

三、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
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	楊宗禎	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	生化化妝品
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
合聘副教授	蔡獻友	國立台南藝術大學造形藝術碩士	視覺造形原理、藝術創作、複合媒材、藝術行政、生活美學
專技副教授	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	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	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
合聘助理教授	蘇小夢	國立臺南藝術學院應用藝術碩士	造形原理、金屬工藝、珠寶設計、珠寶蠟雕製作
合聘助理教授	王順坪	國立臺灣藝術大學造形藝術碩士	素描、基礎美術、造型、平面設計、脚本分鏡、策展企劃
共同指導教師	賴文櫻	中華大學科技管理學系碩士	美髮造型設計、彩妝造型設計、化妝與流行史、生涯規劃
共同指導教師	陳盈如	美國加州巴頓大學教育領導碩士	彩妝設計，年代造型設計，整體造型設計
共同指導教師	劉玥玟	正修科技大學化妝品與時尚彩妝所碩士	化妝品調製、配方開發、化妝品製造廠規劃、化妝品開發企劃
共同指導教師	許惠蜜	樹德科技大學應用設計研究所碩士	基礎素描、化妝品商品設計與應用
共同指導教師	陳彥樺	南華大學自然醫學研究所碩士	芳香療法、保健 SPA 與按摩、生理學

四、主要實驗室及設備

本所專業教學設施計有美體護膚專業教室(一)(二)、時尚造型專業教室、時尚彩妝專業教室、時尚髮型設計專業教室、多媒材創意專業教室、時尚美甲專業教室、形象造型諮詢專業教室、平面專業攝影棚、生活有機與分析實驗室、化妝品調製實驗室、安全性及有效性評估實驗室、化妝品實習工廠、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)、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
休閒與運動管理系碩士班 電話：(07)7358800 轉 6102
Institute of Leisure and Sports Management

本所一般碩士班上課時間均全程規劃於星期一至星期五全天及星期六、日上課。

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、運動與餐旅管理整體概念的綜合性人才，亦可培育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	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
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	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	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
副教授	李俊德	國立台灣科技大學工程技術研究所計算機組碩士	多媒體製作、網際網路應用
助理教授	張豪賢	國立臺灣師範大學生物學系碩士 美國羅德島大學海洋研究院碩士	生物海洋學、生態學、保育生物學、環境(解說)教育
助理教授兼衛保組組長	林川景	正修科技大學休閒與運動管理研究所碩士、中國文化大學體育系學士	高爾夫球指導法、休閒運動、體能檢測與運動處方、高爾夫球場管理實務
助理教授	洪國欽	國立高雄師範大學體育研究所碩士	網球、休閒活動、競技運動指導理論與實務、運動訓練學、運動教練學
助理教授	何秉燦	國立彰化師範大學地理學博士 國立嘉義大學休閒事業管理研究所碩士	運動賽會管理、節慶活動規劃與管理、休閒農業與鄉村旅遊、觀光資訊管理

三、主要實驗室及設備

本所之主要專業教室有運動科學暨生理機能檢測專業教室、運動負荷專業教室、運動生物力學專業教室、體適能中心、活動事件管理專業教室、電腦資訊教室、休閒產業專業教室、養生服務暨能專業教室、運動產業專業教室、游泳產業專業教室、休閒活動專業教室等。

正修科技大學
幼兒保育系碩士班 電話：(07)7358800 轉 6027

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
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
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	陳金英	哥倫比亞大學教育行政博士	社會工作、諮商心理學、教育行政
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
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
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	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
助理教授	林子瀟	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	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	美國佛羅裏達州立西佛羅裏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
助理教授	吳宗仁	國立中山大學社會科學博士	社區工作、社會調查研究、社會學

三、主要實驗室及設備

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、推薦函

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、複查成績申請表

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、處理及利用告知聲明

附表一：報名表

正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈報名表〉

<p>中華民國國民身分證 正面清晰影本一份以利辨識 並請實貼牢固</p>		報名序號		<p>請實貼 脫帽二吋 近六個月 拍攝照片</p>
		(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)			
<p>(限勾選一所、組) 報考所別</p>	<input type="checkbox"/> 1.營建工程碩士班	<input type="checkbox"/> 7.經營管理碩士班		
	<input type="checkbox"/> 2.電子工程系碩士班	<input type="checkbox"/> 8.資訊管理系碩士班		
	<input type="checkbox"/> 3.機電工程碩士班	<input type="checkbox"/> 9.金融管理系碩士班		
	<input type="checkbox"/> 4.電機工程系碩士班	<input type="checkbox"/> 10.化妝品與時尚彩妝系碩士班		
	<input type="checkbox"/> 5.工業工程與管理系碩士班	<input type="checkbox"/> 11.休閒與運動管理系碩士班		
	<input type="checkbox"/> 6.資訊工程系碩士班	<input type="checkbox"/> 12.幼兒保育系碩士班		
畢(肄)業學校性質(限勾選一類)	公私立大學或科大(研究所)1. <input type="checkbox"/> 應屆畢業生 2. <input type="checkbox"/> 非應屆畢業生 公私立技術學院 3. <input type="checkbox"/> 應屆畢業生 4. <input type="checkbox"/> 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	研究所 系	組	
檢附資料請自行確認並	<input type="checkbox"/> 1.報名表(附表一):應正楷填寫工整,親自簽名並貼妥照片一張(照片背面書寫報考所別及姓名)。 <input type="checkbox"/> 2.歷年成績單(正本):就讀學校歷年成績單正本(應屆畢業生列印至上學期即可)。 <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.通知信封(含郵資) 2個(附表七)、(附表八):填妥收信人姓名、地址及郵遞區號,並個別貼足限時(十七元)郵資(信封請自備)。 <input type="checkbox"/> 5.自傳及履歷表:(如附表二)。 <input type="checkbox"/> 6.研究計畫:(如附表三)。 <input type="checkbox"/> 7.報名費(郵政匯票或現金): <input type="checkbox"/> 全額 1200 元整; <input type="checkbox"/> 低收入戶全免; <input type="checkbox"/> 考生在學成績達該班名次前 20%全免; <input type="checkbox"/> 正修科技大學應屆畢業生報名費 600 元整。			必繳
	<input type="checkbox"/> 8.推薦函:由原就讀學校或就職單位之教師或主管書寫推薦表,並由推薦者親自彌封簽章。 <input type="checkbox"/> 10.其他能力證明:文件論文專刊及相關著作或其他能力證明文件;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,共 _____ 件。其他: _____。			選繳
簽認	<p>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。 本人瞭解並同意正修科技大學依【附錄二】所載告知聲明之內容蒐集、處理、利用本人之個人資料。詳細如附錄二</p> <p style="text-align: right;">考生簽章: _____</p>			
本招生訊息來源問卷調查(可重複勾選)				
<input type="checkbox"/> 1.本校網站 <input type="checkbox"/> 2.原畢業學校師長 <input type="checkbox"/> 3.廣告 <input type="checkbox"/> 4.補習班 <input type="checkbox"/> 5.招生宣傳單或布條 <input type="checkbox"/> 6.手機簡訊 <input type="checkbox"/> 7.親友 <input type="checkbox"/> 8.公車海報或字幕 <input type="checkbox"/> 9.其他 _____				

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。

附表二：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈自傳及履歷表〉
自傳及履歷表

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 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈推薦函〉

推薦函

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。

附表五：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈推薦函專用信封封面〉

(請剪下黏貼於標準信封上)

<p style="font-size: small;">↓↓↓↓↓↓↓ 請沿外框虛線剪下使用，並黏貼於標準信封上。 ↓↓↓↓↓↓</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">推薦函專用信封</p>	<p style="font-size: small; border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">請推薦師長親自彌封並簽章於彌封處</p>
<p style="text-align: center;">正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】招生委員會</p>		<p>推薦師長姓名： 考生姓名：</p>
		<p>報考所別：</p>

附表六：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈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 路/街 段 巷 弄 號之 (樓) 市/區 鄉/鎮 村/里 鄰	<p style="font-size: 24px; margin: 0;">(掛號)</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">郵票黏貼處</p>	報名所別 <input type="checkbox"/> 1. 營建工程碩士班 <input type="checkbox"/> 2. 電子工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 3. 機電工程碩士班 <input type="checkbox"/> 4. 電機工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 5. 工業工程與管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 6. 資訊工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 7. 經營管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 8. 資訊管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 9. 金融管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 10. 化妝品與時尚彩妝系碩士班 <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
<p style="font-size: 24px; margin: 0;">收件人：83347 高雄市烏松區澄清路 840 號(教務處招生組)</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">07-7358800#1111</p> <p style="font-size: 24px; margin: 0;">正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】招生委員會 啟</p>		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(影本) <input type="checkbox"/> 3. 郵政匯票或現金 <input type="checkbox"/> 全額 1200 元整； <input type="checkbox"/> 低收入戶全免； <input type="checkbox"/> 考生在學成績排名前 20%者全免； <input type="checkbox"/> 正修科技大學應屆畢業生報名費 600 元整。 <input type="checkbox"/> 4. 通知專用信封 2 個並分別貼足限時 (17 元) 郵資。 <input type="checkbox"/> 5. 歷年成績單(正本)
		<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。

附表七：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈准考證寄發專用信封封面〉
(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 請貼 郵票黏貼處 限時郵資十七元	准考證信封 報名編號 (請勿填寫)
	正修科技大學 106 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
請考生自行填寫地址及姓名 收件者地址： □□□□-□□□□ 路/街 段 巷 弄 市/區/鄉/鎮 村/里 鄰 號之 (樓)	
先生/小姐 收	

附表八：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈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 106 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 號之 (樓) □□□□ 縣/市 市/區/鄉/鎮 村/里 鄰	先生/小姐 收

附表九：正修科技大學 106 學年度碩士班【甄試】入學招生〈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 106 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 **105 年 12 月 23 日(五)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105年02月24日修正

- 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學士班(不包括二年制學士班)轉學考試，轉入二年級或三年級：(略)
- 第五條 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，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
 - 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，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
 - 三、在大學規定修業年限六年(包含實習)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。
- 第六條 曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大學校級或聯合招生委員會審議通過，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試。
- 第七條 大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條、第三條及第五條所定新生入學考試。
- 第八條 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)
- 第九條 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、第三條第一項第一款至第四款、第四條第一項與第二項、第五條第一款至第四款及前條第一項第一款與第二款規定辦理。

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。

第十條 軍警校院學歷，依教育部核准比敘之規定辦理。

第十一條 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。

第十二條 本標準自發布日施行。

正修科技大學

考生個人資料蒐集、處理及利用告知聲明

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、處理及利用告知聲明」。

一、機構名稱：正修科技大學。

二、個人資料蒐集之目的：

基於「辦理招生作業」、「學生資料管理」、「招生資料寄送」、「統計分析」等目的，本校須蒐集您的各項識別類、特徵類學習經歷類、聯絡人資訊、低收入戶證明等個資(須請您提供證明文件)，作為招生作業期間及地區內的資格審核、安排考試、公告榜單、招生聯繫、資料寄送、辦理入學獎勵之用。

(註：如未完整提供資料，將無法完成本次報名，或影響考生資格審查、特殊考試服務、招生聯繫、成績送達、入學獎勵申請等權益。)

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。

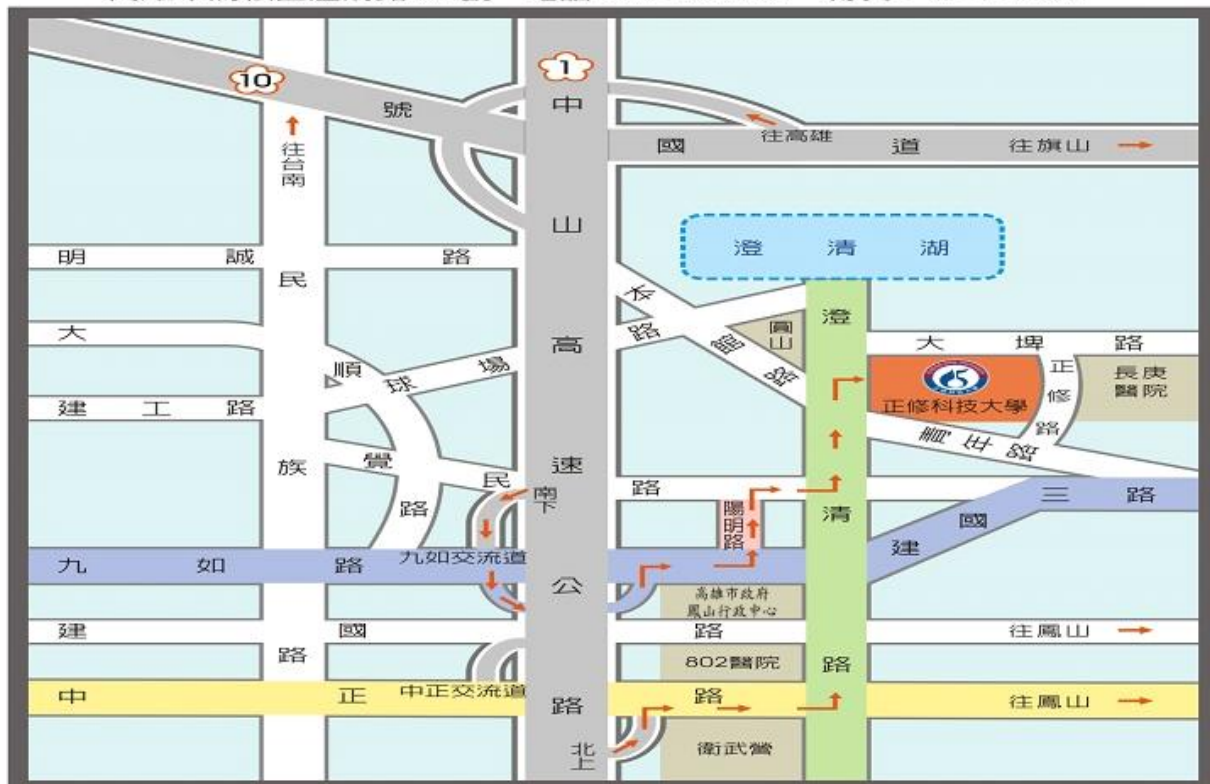
九、本校得依法令規定或主管機關或司法機關依法所為之要求，將個人資料或相關資料提供予相關主管機關或司法機關。

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。



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。