

115學年度 正修科技大學

Cheng Shiu University





最佳典範 最佳就業 最佳肯定





甄試入學 招生簡章







正修科技大學 招生處 電話:07-7358800轉1111 傳真:07-7310213 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

正修科技大學 115 學年度研究生入學獎勵實施辦法(節錄)

- 一、凡報考本校『碩士班』招生入學,<u>在學成績達原班名次前20%者</u> (須附排名證明文件),**報名費全免**。
- 二、凡本校大學部應屆畢業生報考本校『碩士班』者,報名費減半。
- 三、參加本校 115 學年度『碩士班一般生(無全職工作者)』招生入學 錄取且於當學年度完成註冊就讀者,就學期間可申請研究助學 金,獲通過者最高補助四萬八千元整。
- 四、詳細辦法請上本校招生訊息網『獎助學金』網頁查詢。

115 學年度碩士班甄試招生重要日程表

項目日程	日期	備註
網路登錄報名日期	即日起至11月14日(五)止	報名資料郵寄至114年11月14日 截止(以郵戳為憑)。 報名資料現場繳交,每週一至週五 09:00至16:00,地點:體育中心1F 招生處,至114年11月14日截止 收件。
開放准考證下載	114年11月24日(一)	請考生於11月24日下午17:00後於網路登錄報名系統「我的資料」自 行下載列印。
甄試(面試)日期	114年11月28日(五)	
網路成績查詢	114年12月10日(三)	當日 10:00 起於網路登錄報名系統 開放成績查詢,不另寄發紙本成績 單。
複查成績日期	114年12月10日(三)起 至12月12日(五)止	開放當日 10:00 起於 <u>網路登錄報名</u> 系統開放成績複查。
錄取通知及公告日期	114年12月15日(一)	開放當日 10:00 起於 <u>網路登錄報名</u> <u>系統</u> 開放查詢,並寄發錄取通知單。
錄取生報到日期	114年12月22日(一)	請參閱第5頁。
通知備取生遞補日期	114年12月30日(二)起	本校依招生系(所)別實際缺額,採電話通知。

目 錄

壹	`	報名資格	1
貳	`	招生系(所)名額及總成績計算方式	1
參	•	修業年限	2
肆	`	報名規定事項及繳交資料	2
伍	`	甄試日期及地點	4
陸	`	面試梯次時間	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:	, 1

正修科技大學 115 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111 年01月25日修正,請參閱本簡章附錄一)。
- 四、考生擬依據「入學大學同等學力認定標準」第七條規定,以「專業領域具卓越成就表現者」之同等學力報考本校者,請參閱本簡章附錄三。
- 五、持國外學歷報考者,須符合「大學辦理國外學歷採認辦法」等相關規定,報名時 須繳交下列文件:
 - (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,已畢業者,撤銷其學位資格。

貳、招生系(所)名額及總成績計算方式

編 號	系(所) 別	招生名額 (一般生)	計分	↑項目	滿分	同分參酌順序
1	土木與空間資訊系	7名	項目一	書面審查	100分	_
1	營建工程碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	_
2	電子工程系碩士班	7名	項目一	書面審查	100 分	-
2	电了一件尔顿工址	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	-
3	機械工程系機電工程碩士班	7名	項目一	書面審查	100 分	-
3	做做一性示做 电一性喷工 址	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	1
4	電機工和2百 1-14	8名	項目一	書面審查	100 分	1
4 電机	電機工程系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	11
	工业工和的签册之石上中	7名	項目一	書面審查	100 分	_
5	工業工程與管理系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	=

編號	系(所) 別	招生名額 (一般生)	計分	~ 項目	滿分	同分參酌順序
6	資訊工程系碩士班	7 名 (同等學力第七條	項目一	書面審查	100分	1
		招收1名為限)	項目二	面試	100 分	-
7	企業管理系經營管理碩士班	6名 (同等學力第七條	項目一	書面審查	100分	1
,	正 从 日 工 小 江 石 日 工 八 工 小	招收1名為限)	項目二	面試	100分	-
8	資訊管理系碩士班	6名	項目一	書面審查	100 分	1
8	貝訊官理系領士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	11
9	人司然四么巧!中	6名	項目一	書面審查	100 分	1
9	金融管理系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100分	1
10	11 11 12 thank 业 40 11 2 元 1 中	7名	項目一	書面審查	100分	1
10	化妝品與時尚彩妝系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100分	11
11	儿朋 肉 军到 然 冊 多 环 1 寸	5名	項目一	書面審查	100 分	1
11	休閒與運動管理系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	11
12	从台口女多巧!中	7名	項目一	書面審查	100 分	1
12	幼兒保育系碩士班	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	11
13	視覺傳達設計系 文創設計與藝術保存碩士班	6名	項目一	書面審查	100分	1
13		(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100分	11
1.4		5名	項目一	書面審查	100分	1
14	環境毒物與新興污染物研究所	(同等學力第七條 招收1名為限)	項目二	面試	100 分	-1

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入法取至小數點第二位。

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、報名規定事項及繳交資料

- 一、報名方式:採用網路登錄報名 網址: https://recruit.csu.edu.tw/mpexam/
 - 【登錄報名完請列印報名表並與必、選繳資料放入 B4 以上信封限時掛號郵寄】。
- 二、報名日期:即日起至114年11月14日(五),以資料郵戳為憑,逾期不予受理。
- 三、報名時應繳交下列文件:
- ※以下為考生書面審查必繳之資料【請勿裝訂,可依序排列並於左上角使用迴紋針固定】:
 - (一) 網路登錄列印報名表影本:並請貼妥2吋半身正面照片一張(背面寫系所別及姓名)

- (二) 學歷(力)證書影本: 畢業證書影本或相關證書 (應屆生須繳交學生證影本)。
- (三)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)。
- (四) 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)
- ※以下為考生書面審查選繳之資料【請勿裝訂,可依序排列並於左上角使用迴紋針固定】:
 - (五) 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)。
 - (六)推薦函: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。
 - (七) 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。
 - (八) 報名費用新台幣 1200 元:登錄報名完成後請下載列印繳費單至各收款單位繳費。
 - (九) 將(一)至(七)項文件使用迴紋針夾妥文件,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,如無法裝入報名專用信封時,請全部以包裹郵寄。

報名時考生繳交資料					
列印必繳	選繳				
1. 網路登錄報名表(附表一)(影本)。	1. 研究計畫(附表三)。				
2. 歷年成績單(正本)。	2. 推薦函 (附表四)。				
3. 學歷(力)證書(影本)。	3. 其他能力證明文件(指足資證明考生相關潛力				
4. 自傳及履歷表(附表二)。	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)				

※注意事項:

- 1. 凡考生合於各直轄市、各縣市、福建省金門縣、福建省連江縣等縣(市)所認定之低收入戶或中低收入戶者,免繳報名費,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。
- 2. 優待報名費考生
 - 一、【考生在校歷年成績為原班級排名前20%者免報名費】請附上證明文件。
 - 二、【正修科技大學大學部應屆畢業生報名費600元】請附上學生證影本文件。
- 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。
- 3. 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。
- 報名資料不得以任何理由要求更改,無論錄取與否,概不退還,請自行影印存底。

伍、甄試日期及地點

- 一、甄試日期:114年11月28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】。
 - ※面試梯次與報到地點,於114年11月24日(一)17:00後開放下載資料。
 - ※請考生至網路登入報名系統選項「我的資料」自行下載列印准考證。
- 三、應攜帶證件:面試當天請考生攜帶准考證及身分證件。

陸、面試梯次時間

報到時間		面試時間
第一梯次	08:50	09:00~10:00
第二梯次	09:50	10:00~11:00
第三梯次	10:50	11:00~12:00
第四梯次	13:20	13:30~14:30
第五梯次	14:20	14:30~15:30
第六梯次	15:20	15:30~16:30

柒、成績複查

考生對成績如有疑義,應於 114年12月10日(三)10:00 起至12月12日(五)12:00止, 自行於報名系統網站成績查詢選項頁面提出申請,申請複查以1次為限,逾期不予受理。 捌、錄取

- 一、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**貳、招生系(所)名額及總成績計算方式**(第 1頁)。成績未達錄取標準,雖有名額亦不予錄取。
- 二、錄取名單預定於 114 年 12 月 15 日(一) 10:00 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),並以郵件專函通知。

玖、錄取生報到時間、地點及應繳資料

一、正取生

持錄取結果通知單及應繳資料親自或委託他人至錄取系(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。

報到日	報到時間:114年12月22日(星期一)上午九時至下午四時				
報到均	也點如下:	學校電話(07)735-8800			
編號	系(所)別	錄取新生報到地點	分機		
1	土木與空間資訊系營建工程碩士班	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	機械工程系機電工程碩士班	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	企業管理系經營管理碩士班	人文大樓,八樓『系辦公室』	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『糸辦公室』	6027		
13	視覺傳達設計系 文創設計與藝術保存碩士班	生創大樓,八樓『系辦公室』	6510		
14	環境毒物與新興污染物研究所	綜合大樓,四樓『所辦公室』	2629		

應繳資料如下:

①2吋大頭照兩張(背面請書寫姓名及系(所)別)、②身分證正反影本(正反面請分開影印)<u>各1份</u>、③新生基本資料表、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錄取結果通知單;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處。

二、備取生

經通知遞補之備取生,應依通知規定之時間、地點,持錄取結果通知單及上述應繳交 資料親自或委託他人至本校各系(所)辦公室辦理遞補報到手續。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115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"<u>放棄錄</u> 取資格切結書",填妥後傳真至正修招生處。※傳真電話(24小時開放):07-7310213

拾、購買簡章

- 一、網路免費下載網址:https://recruit.csu.edu.tw/mpexam/
- 二、簡章紙本每份酌收工本費50元,自114年10月7日起於招生處發售。
- 三、有任何疑問請逕洽正修科技大學招生處: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校招生委員會提 出申訴。其申訴辦法如下:

本校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、矇混或未符合規定等情事, 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,本校招生處 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,由本校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,俟後再由本校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)。
- 七、考生於本次招生各階段辦理過程中如遇違反性別平等相關規定之情事,請於事實發生 後一週內檢具相關事實及內容,向本校招生委員會提出申訴。

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

本系 2025 年經「大專院校教學品質服務計畫」評鑑通過,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

以土木專業課程與相關實務型研究為導向,藉以培養學生之研究能力與專業技能,如再生複合材料 應用、非破壞檢測應用、空間資訊技術發展、隧道工程以及水土防災技術發展等,為社會培育具有 獨立思考及解決問題能力之研究與規劃人才。

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研 究 領 域
副教授兼所長及營建科技中心主任	王心怡	國立成功大學水利及海洋工程學系博士	水利工程、水文統計、水土防災、工程專案管理
教授兼研發處產學中心主任	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
教授	張東烱	北京清華大學水利工程系河流研究所博士	工程測量、土石流災害防治、水利工程
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	潘坤勝	國立中興大學土木工程系博士	材料、結構力學
教授兼招生處處長	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
副教授兼國務處 副處長	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
副教授	田坤國	國立成功大學土木工程系博士	大地工程、空間資訊技術、防災科技
副教授	洪忠賢	中原大學化學系碩士	環境分析、環境工程
助理教授	陳志賢	國立成功大學土木工程系博士	营建材料、結構工程
助理教授	許朝景	國立成功大學土木工程系博士	大地工程、非破壞檢測技術
助理教授	王智龍	國立中山大學環境工程研究所博士	環境污染調查
副教授兼社會責任與 永續發展辦公室 執行長	楊敏郎	廈門大學企業管理博士	管理學、人力資源管理、行銷管理、工程管理、工 程地質
助理教授	彭靖芳	國立中興大學土木工程系博士	營建材料品管與檢驗、混凝土理論、廢棄物再利用
助理教授	方美龄	國立中山大學環境工程研究所博士	土壤及地下水汙染防治、環境規劃與管理、室內空 氣品質
助理教授	蘇郁文	國立成功大學水利及海洋工程學系博士	地理資訊系統應用、衛星航遙感測應用、水利/水保 工程、土木防災
助理教授	杜崇楠	國立成功大學大地工程土木系博士	數值模擬方法、岩石與土壤力學
助理教授	許協誌	國立成功大學建築系博士	結構力學、人工智慧、資源分配、室內空氣品質
助理教授	何昱賢	國立暨南國際大學土木工程系博士	大地工程、低碳工程、地工合成材料

四、主要實驗室及設備

擁有結構力學試驗室、材料試驗室、再生複合材料試驗室、非破壞檢測研究室、土壤力學試驗室、空間資訊技術研究室、測量儀器室,主要儀器與設備包括:六軸滑動台、動能荷載控制系統、混凝土阻抗儀、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、透地雷達探測系統、3D雷射掃描儀、各式無人機、全測站經緯儀、光波測距經緯儀、多星系衛星定位儀、空間拓樸成像儀、遙控型溫度感測儀、管線定位測繪裝置、移動測繪系統等。

電子工程系碩士班 電話:(07)7358800 轉 3202

Institute of Electronic Engineering

一、教育目標

本系碩士班規劃完整實務研發與創新思考訓練,培育具光電、半導體、AI、物聯網、智動化機電整合與無線通訊工程方面設計與製程之研發人才。

二、本所特色

- (1)通過中華工程教育學會 IEET 之工程教育認證 (EAC) 與台灣評鑑協會認證。
- (2)擁有南部技職體系唯一之 EMC 實驗室。
- (3)全國技職體系設備整合度最齊備之晶片製造與測試實驗室。
- (4)全國技職體系技術最先驅之半導體量測實驗室。
- (5)具有技職體系設備最完整之物聯網與 AI 實驗室。
- (6)具有全國最多之勞動部各職類技能檢定場。
- (7)產學合作最密切之智慧型載具開發實驗室。
- (8)培育兼具資訊安全軟硬實力之專業技職人才。
- (9)與多家高科技電子公司合作契合職場技能需求。

三、現有專任師資

<u> </u>	月寸江町					1	,
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	王納富	成功大學電機所 博士	薄膜技術 太陽能光電	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
特聘教授	陳文祥	中山大學電機所 博士	微波通訊 電波傳導	副教授	蔡友遜	中山大學電機系 博士	射頻電路
教授	陳振聲	中山大學電機所 博士	天線設計 行動通訊系統	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	物聯網技術 單晶片微電腦控制	助理教授	劉冠廷	成功大學微電子 博士	光電半導體
教授	陳進祥	成功大學微電子 所博士	光電工程 半導體材料	助理教授兼 工學院行政 教師	盧嘉鴻	成功大學機械系博士	光線追蹤 機電整合
教授兼 學務長	林淑芸	中山大學電機所 博士	電磁相容 微波電路	助理教授 兼行政	吳博雄	成功大學機械所博士	鋰離子電池 生物晶片
教授	康定國	交通大學電子所博士	固態物理 半導體量測	助理教授	章聞奇	南京大學 材料物理與化學 專業博士	半導體薄膜製程 新型半導體元件 技術
教授	張法憲	中山大學電機所 博士	雷射共振腔 工業機器人	助理教授 兼行政	陳信欽	成功大學工程科 學所博士	物聯網、半導體封 裝、人工智慧
教授	陳開煌	中山大學電機所 博士	記憶體元件電子陶瓷材料	助理教授	張瑞洋	中山大學電機工程系博士	元件製作、材料分 析
教授 兼行政	周德威	成功大學電機所 博士	有機太陽能電池 有機電致發光元件	助理教授	李科靚	成功大學微電子工程博士	感測器元件、薄膜工程、光記憶體元件、 半導體工程
教授	王耀金	交通大學光電系統研究所 博士	電腦視覺、智慧感知、 智慧終端半導體技術	助理教授	王則堯	中山大學資管所 博士	網路安全、機器學 習、人工智慧
副教授兼 本系行政教 師	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	林仲晟	交通大學 電子研究所碩士	微控制器/多媒體製作 /計算機結構/資料結 構演算法

四、主要實驗室及設備

感測與網路實驗室(機器人實驗室)、智慧型載具開發實驗室、嵌入式晶片應用實驗室、AI 人工智慧實驗室、物聯網情境實驗室、半導體量測實驗室、晶片製造與測試實驗室、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、虛實整合數位科技實驗室、機電整合實驗室、太陽光電實驗室等。

機電工程碩博士班 電話:(07)7358800 轉 3337

Institute of Mechatronic Engineering

一、教育目標

本系現有碩博士班,並於 2007 年正式通過 IEET 工程認證,持續於 2019/08 獲得 IEET 第三週期的 6 年認證,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)電腦輔助設計/製造/分析、五軸加工技術應用、精密量測及感測、智慧製造技術、金屬積層製造、 材料超冷處理技術應用。
- (2)光機電系統、控制系統、AI 技術、自動控制、機電整合技術、機器聯網應用技術、六軸工業機器人應用技術。

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研究領域
教授兼 所長及 系主任	王進猷	國立成功大學 機械研究所博士	機電整合、機械 設計、自動控制
教授兼 中心主任	李政男	國立成功大學 機械研究所博士	數值控制機械
教授	黄柏文	國立中山大學 機械工程博士	機械固力、機電 整合
教授	郭柏立	國立成功大學 機械工程博士	機械製造、機械 固力
教授	陳鴻雄	美國壬色列理工大學 機械工程博士	機械固力、複合 材料、機械製造
教授	温茂育	國立中山大學 機械研究所博士	機械熱流
教授	熊仁洲	美國理海大學 材料科學與工程博士	材料工程、機械 製造
教授	葉安祺	國立台灣大學 化學系博士	奈米材料,光電材料,微流體技術
教授	孫允平	國立成功大學 航太所博士	自動控制、機電 整合

職稱	姓 名	最 高 學 歷	研究領域
副教授	林阿德	國立中山大學 機研所博士	機械振動、機械設 計
副教授	許綜升	國立台灣大學 機械工程學系博士	微機電系統、機械 熱流、機械加工
副教授	王述宜	國立中山大學 機械研究所博士	微機電、機電整合
副教授	蔡明旭	國立交通大學 機械工程學系博士	逆向工程、工具機 系統設計分析
助理教授	黄怡澄	國立中山大學 機研所博士	機械製造 生物力學
助理教授	蕭惟隆	國立中山大學 機械系博士班	機械製造、自動控 制、機電整合
助理教授	鄧翔宇	國立中山大學博士班 機械系博士	塑性加工、有限元 素法、電腦輔助設 計
助理教授	黄建二	國立中山大學 環境工程學系博士	飲用水處理、廢水 處裡、廢棄物資源 化、空氣污染防治
助理教授	謝旻璋	正修科技大學 機電工程研究所博士	機械製造、五軸加 工

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、多軸加工實驗室、先進製造示範工場、逆向工程實驗室、三次元量測實驗室、數控工具機實驗室、CAD/CAM實驗室、氣液壓控制實習室、精密量測實驗室、機器人應用實驗室、非破壞檢測實驗室、材料實驗室、電腦輔助製造實驗室、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、XRD實驗室、超冷處理實驗室、SEM實驗室、智慧機器人實驗室、機聯網與感知系統整合應用實驗室、熱傳與智能自動化實驗室、智慧機械實驗室、CNC工具機切削技術產業菁英訓練不範基地、CNC乙級檢定考場、智慧自動化產業菁英訓練基地、五軸切削技術人才培育基地及工程研究科技中心相關設備。

電機工程系碩士班 電話:(07)7358800 轉 3402

Institute of Electrical Engineering

一、研究發展

本系碩士班招收大學部應屆畢業生或在職人士以培養具電機領域之實務專業人才,經由專業課程訓練及論文研究,提升學生的電機相關實務、問題分析及解決能力,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。發展方向分為「系統與控制」和「電力與能源」兩大領域,涵蓋電力系統、控制系統、能源科技與光電材料應用。

二、現有專任師資

一九分寸			
職稱	姓名	最高學歷	研 究 領 域
教授兼所長	陳正義	國立中山大學機械工程控制組博士	機電整合、嵌入式系統、電動機控制
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	黄燕昌	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	黄宏欣	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	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	林明宏	國立成功大學電機工程博士	自動控制、控制系統設計、程式設計
副教授	廖忠興	日本大阪市立大學電子資訊學系博士	機械人設計、單晶片程式設計、自動控制
副教授	蔡宗吉	國立成功大學電機工程博士	控制系統設計、互動設計、微控制器設計
副教授	郭乃仁	國立成功大學電機工程博士	分類系統、控制系統、模糊理論
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、控制系統
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	張竣傑	國立中山大學機械與機電工程博士	電機控制、機電整合、馬達設計
助理教授	張政國	國立中山大學機械工程控制組博士	機電整合、自動控制、可程式控制
助理教授	洪龍成	國立中央大學電機工程博士	人工智慧、非線性控制、智慧控制
助理教授	宋詩夫	義守大學資訊工程博士	AI 物聯網 (IoT)、策略配適、機電系統
助理教授	蔡昕峻	國立成功大學電機工程學系博士	AI 技術、醫學影像辨識、機器人控制系統
助理教授	閔高威	國立虎尾科技大學智慧產業科技研發博士學位學程博士	程式設計、計算機網路、人工智慧

三、主要實驗室及設備

嵌入與圖控實驗室/智慧電能 IC 設計實驗室、電力電子、光電實驗室、光電薄膜實驗室、奈米光電實驗室、綠能實驗室、電動車馬達驅動開發實驗室、風光電實驗室、電能管理實驗室、能源管理實驗室、電磁量測實驗室、光生物安全檢測實驗室、照明光學實驗室、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、單晶片及嵌入式控制系統、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、電動車馬達驅動控制系統、馬達動力測試系統、馬達轉子平衡測試系統、馬達轉子磁場 3D 量測系統、馬達定子繞線系統、微電阻量測儀器、PC-based 控制系統、機械手臂控制系統、LED 照明量測及分析系統、國家儀器 EVLIS III 教學平台、旋轉式倒單擺控制系統、PSIM 電力電子與馬達控制模擬軟體、Altair Flux 馬達有限元素設計軟體、風力發電機系統、FGPA 數位邏輯系統、PLC 機電整合系統、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、伺服控制系統、光源量測系統、旋轉反光鏡式分佈光度測試系統、節能測試及分析系統、高低壓配電系統、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、AI 電腦應用實驗室、CCD 影像識別平台、高效能 AI 運算伺服器、工程繪圖機、熱影像儀、AR 與 VR 混合實境平台、電力資訊量測與分析系統,電機科技中心相關設備。

工業工程與管理系碩士班 電話:(07)7358800 轉 3502

Institute of Industrial Engineering and Management

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,進行生產與作業系統的整合性設計、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。本系(所)發展重點如下:

- (1)以生產、服務作業系統管理為訓練目標,並導入工業 4.0 智慧生產系統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

一九万千江	一 只		
職稱	姓名	最高學歷	研 究 領 域
教授	黄昭貴	國立台灣科技大學管理技術博士	作業研究、統計資料分析、存貨系統、品質 管制、企業資源規劃
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、 設施規劃、生產管理、工作研究
教授	李政鋼	國立成功大學機械工程博士	製造程序、電腦整合製造、CAD/CAM、資料庫管理、統計軟體應用、實驗設計與最佳化、智慧製造
教授	朱奂玫	美國 Mercer University 資訊教育研究所	管理應用、系統分析與設計 資料庫設計、程式設計與應用
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	洪僖黛	國立成功大學工業管理科學博士	績效評估、決策分析、作業管理
副教授	陳格致	國立成功大學航空太空工程博士	模糊理論、模糊時間序列、排程理論
副教授	許窕容	國立臺北大學企業管理博士	行銷管理、新產品發展管理、創新管理、消 費者行為、知識管理、創新管理、組織理論
助理教授兼境 外事務組組長	林邦傑	正修科技大學機電工程博士	網際網路應用、程式語言、物件導向程式設計、IoT 程式設計與應用、智慧型機器人
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、經濟、會計、 成本會計、作業風險管理、系統思考
助理教授	張鵬祥	國防大學中正理工學院 國防科學研究所博士	專案管理、品質管理、生產管理、品質保證、 實驗設計法(DOE)、專風險管理、高效能簡 報技巧、績效管理、策略管理、物料管理
助理教授	蔡宛珊	中原大學工業與系統工程系博士	品質管理、智財專利法、新產品開發設計、 人因工程、人機介面設計
助理教授兼 系務行政	李婕漪	英國伯明罕大學都市計畫管理碩士	行銷管理、企業資源規劃

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。

資訊工程系碩士班 電話:(07)7358800 轉 3702

Institute of Computer Science and Information Engineering

一、教育目標與課程規劃

具理論與實務且符合產業技術發展趨勢的「AI應用」、「XR技術」、「資安科技」課程規劃,落實人才培育與研究發展的教育目標,培養學生具有創新思考及解決問題的能力。

二、發展重點

- (1)網際網路系統:本系相關師資之「寬頻無線網路系統」及「無線感測網路系統」研發團隊,專 研網際網路系統相關研究主題,進行理論探討與實務設計,配合多媒體傳輸技術與系統整合, 發展 **AIOT** 技術應用。
- (2)嵌入式發展系統:以「嵌入式整合系統」、「量測系統」等領域為研發主軸,積極致力於包含嵌入式系統設計實務、整合嵌入式發展系統、行動裝置應用程式、運動生理量測整合實務、影像處理實務及資訊家電等相關 AI 與 XR 技術之研發。
- (3)資安科技:因應物聯網(Internet of Things, IoT)、人工智慧 (Artificial Intelligence, AI)以及第五代 行動通訊網路 (5th generation mobile networks, 5G)等技術迅速發展,相對地亦伴隨著各類資安威 脅,本系資安科技實驗室專責**資安攻防技術**研究與推動 ISO 27001 資訊安全管理系統(ISMS)相 關教學,培育兼具資訊安全軟硬實力之專業技職人才。

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
副教授兼所長	少口工	國立成功大學 電機工程學系博士	嵌入式系統、電子電 路設計	副教授	李龍雨	美國亞萊恩國際大 學教育科技博士	系統工程、數位學 習、多媒體設計、 電腦網路應用
教授	吳忠義	國立成功大學 物理學系博士	半導體製程、元件分 析模擬、量子科技	副教授	王士銘	國立高雄科技大學 電子工程所博士	智慧型演算法、模 糊理論、類神經網 路、人工智慧
副教授	劉建源	國立中山大學 資訊工程學系博士	無線電腦網路、物件 導向軟體設計、網頁 程式設計、資料庫系 統	助理教授	傅日明	國立台灣大學 電機工程學系博士	嵌入式系統設計、 行動裝置系統設 計、物聯網系統設 計、機器學習
副教授	王維倫	國立成功大學 電機工程學系博士	VLSI 系統晶片設計、 嵌入式系統設計	助理教授	黃郁琇	國立中山大學 資訊工程學系博士	車輛網路、電腦網 路、網路安全
副教授	何俊輝	國立中山大學 資訊工程學系博士	資安科技、網際網路 技術、分散式系統	助理教授	鄭志賢	義守大學 資訊管理所碩士	資訊系統整合、電 腦網路、計算機結 構
副教授	黄志峰	國立成功大學 電機工程學系博士	物聯網系統、感測器 應用、電子電路設計	助理教授	方敏媛	義守大學 資訊工程學系博士	影像與視訊處理、 多媒體內容檢索

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、量測實驗室、機器人實驗室、資安科技實驗室等4間。(3)設備:嵌入式發展系統、網路模擬分析軟體、協定分析軟體、無線網路分析儀、無線感測網路協定分析儀、高速網路交換路由器、顫抖量測系統、FPGA發展系統、機器人、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。

企業管理系經營管理碩士班 電話:(07)7358800 轉 5137

Institute of Business Administration

一、發展重點

本系以培育企業中高階之實用管理人才,強調理論與實務並重之教學與研究,其教育目標有二:

- (1)以行銷、人力資源、財務、策略、創新與創業等活動之管理為發展主軸。
- (2)培養具有知識統整、獨立思考、創新能力及解決問題等兼具之經營管理人才。

二、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	石	开	究	領	域
教授 康暨 學院 養 養 景 景 景 景 景 景 景 景	周秀	蓉			木科 打學博	t大學 士				·理、創 SG 永續		副孝	ઇ 授	梁珪	達傑	經營管	長榮			組織理行銷管		與管理	里、策	略管理、
教授	朱國	明			交通力 研究	、學 所博士	科技管 企業研			理、		副教專技		高子	原		九州 ^{函營學}		大學 F	國際企	全業	管理、	國際	行銷管理
副教授兼 公共關係 處處長	龔娟	宜		與制		大學 -程所	消費者電子商		、行銷	销管理、		副者	姓	李秀	玉	東吳为	大學會 碩		开究所	會計學公司理		審計學	邑 、成	本會計、
副教授兼 稽核處稽 核組組長	林尔	右			中山尹 研究	、學 所博士	行銷管	理、氵	消費者	行為		副秘聞建組	處新 絡組	胡宗	[鳳	國立工業				社群行		,市场	易調查	
副教授	汪秩	仁			中山大研究	學				上與作業		助理兼會處	計處	趙淵	搏	管理和	義守 斗學研			投資學	▶、}	財務管		
副教授	胡琬	珮			成功 <i>力</i> 科學	、學 系博士	作業管高階統		多變量	台分析、		助級員中理專兼心	技人 育成	藍魚	自		國南力 凡管理		•	資訊管	萨理	、網路	各行銀	í
副教授	戴志	璁	-	•	中正力 研究	、學 所博士	國際貿 組織理			理、		助理	教授	黄师	文		義守 里研多			組織理、包			里、人	力資源管
副教授	陳國	雄			達科塔 管理博	5大學 士	人力資 與溝通	源管:	理、商	訂業談判		助理	教授	施由	宜		義守 里研タ			國際貿 織管理		實務、	行銷	管理、組
副教授	蔡政	宏	國		成功力 管博士	•	行銷管 專案管					助理	教授	翁王	玲	國 企業管	立中 管理研		•	組織行	亍為	、國際	於行鉗	Í
副教授	吳岱	儒				公共事 f博士	組織理理、電		-	知識管		助理	教授	洪相	自智	國立中 亞太區				業研算	と、対			、泰國產 治經濟、
副教授	沈如	鳳	管		葉大學 學院博		會計學 會計、			里、成本	•	助理	教授	鄭点	族芬		図伯明 計財		- •	財務管財	学理	、金融	東市場	、公司理
副教授	林坤	霖			战功力 系博		會計學 管理	、公	司理財	才、財務		助理	教授	鐘力	(典	國立 財務				財務金經濟、				理、計量

三、主要實驗室及設備

經營管理碩士班現有實習室主要分佈於人文大樓 8 樓,實習室與資源有:高階管理教室、經營管理資訊系統實習室、經營管理視聽教室、商業與網路應用實習室、財會資訊實習室、直播智慧商務實驗室、高互動綠色教室;並有統計分析軟體(SPSS、AMOS等)、財務報表分析系統、企業營運模擬系統(BOSS)、MPOS系統、SPPA專案管理應用軟體、企業資源規劃(ERP)、電子商務等完善的設備資源以提供教學與研究使用;另外有Web of Science (SCI、SSCI、A&HCI)、EBSCO ASP/BSC資料庫、EDS資源探索平台、SDOL、JCR、CEPS中文電子期刊、中國期刊全文資料庫-CJFD、台灣經濟新報資料庫(TEJ)等中西文資料庫,可對中/西文學術期刊論文進行摘要或全文檢索。

資訊管理系碩士班 電話:(07)7358800 轉 5302

Institute of Information Management

一、發展重點

本系以培育「具備資訊管理專業素養與實務技能、數位創新思維與敬業樂群之專業或管理 人才資訊管理專業素養與實務技能、數位創新思維與敬業樂群之專業或管理人才」為教育 目標。教學內容以資訊與管理的實務研究及數位創新技術應用為主,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)AI 人工智慧與智慧科技創新應用、(2)數 位轉型與智慧商務、(3) 生成式 AI 企業應用、(4)商業數據分析等專業領域。



二、系所特色

本系全學制(含碩士班與碩士在職專班)教學品質優良,二度獲「台灣評鑑協會大專校院教學品保」系所評鑑通過,認證效期至民國 119 年 7 月。

三、現有專任師資

職稱	姓 名	最 高 學 歷	研 究 領 域
教授兼所長	夏自立	國立中山大學資訊管理博士	智慧商務、商業模式、服務創新與設計、數位轉型
特聘教授	施文玲	國立高雄師範大學工業科技教育博士	資訊教育、數位學習、知識管理、人力資源管理
教授	李春雄	國立台灣科技大學資訊管理博士	AIoT 物聯網應用、機器人輔助程式設計、創客教育(STEAM)、智慧型機器人開發與應用
教授	林哲宏	國立中山大學企業管理博士	創新創業管理、知識管理系統、智慧商務、地方創生
教授	汪昭芬	國立高雄科技大學管研所資管組博士	社群大數據分析、商業智慧、顧客關係管理、知識管理
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	吳錦昂	義守大學資工系管理組博士	商業智慧與大數據分析、資料探勘、人工智慧、電子商務
副教授	施正雄	美國索羅斯州立大學企業管理碩士	財務管理、會計學、行銷管理
助理教授	李淑芬	國立高雄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、資訊管理
助理教授	李詠騏	義守大學資工所管理組博士	資料探勘、AI 人工智慧、模糊理論與應用
助理教授	李迦恩	國立中山大學資訊工程系博士	AI 人工智慧、大數據分析、機器學習、邊緣運算
助理教授	詹家榜	國立雲林科技大學資訊管理系博士	大數據分析、文字探勘、數位行銷、網路資訊安全
助理教授	郭庭歡	國立中山大學資訊工程系博士	數據分析、智慧科技、車載網路、AI 人工智慧

四、主要實驗室及設備

現有專業電腦教室 4 間;智慧創客實作教室 1 間;視聽互動教室 1 間;另設置 AI 人工智慧與數據分析、智慧商務服務等專業研究室、智慧新零售體驗場域及研究生研討室,提供實務教學及產學研究之用。專業軟體與設備包括:Tableau 商業智慧分析軟體、OpView 社群口碑資料庫、eyeSocial 社群輿情觀測軟體、Vitals KM 知識管理系統、3D 動作捕捉系統、SPSS 統計、SPSS AMOS、SmartPLS 4.0 分析軟體;Azura 雲端服務、GPU 運算伺服器、3D 列印機及掃瞄器、AIoT 與機器人開發套件、虛擬實境設備與 3D 動作捕捉系統、Pepper 高階機器人、Zenbo 服務型機器人、O2O 購物牆、智慧自取櫃、電子標籤系統、雲端電子商務及大數據分析平台、臉部辨識購物系統、Beacon 定位推播、智慧導購 APP 系統、虛擬實境電子商城、專業級 4K HDR 網路直播攝錄設備、AIoT 智慧生活展示區及 UWB 人流定位系統等新穎教學研究設備。另提供中西文圖書約 31 萬餘冊、專業學術期刊 20 餘種、電子書共 18 萬餘冊及多種專業中西文期刊資料庫全文或摘要檢索服務。

正修科技大學 金融管理系碩士班 電話:(07)7358800 轉 5202 Institute of Financial Management

一、發展重點

本系旨在培育中高階金融管理專業人才,發展特色注重產業導向之實作教學,強化學生研究與分析之專業能力,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,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,另一方面強化金融理論與實務發展,在銀行、證券、保險、理財主軸下,藉由系統性、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。

二、現有專任師資

職稱	姓名	最 亭 歷	研 究 領 域
合聘教授 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	陳世穎	國立中正大學 企管所-財金組博士	公司理財、投資學、財務會計實證
副教授	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	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	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
副教授	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
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
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

本系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)、XS程式交易系統、XQ全球贏家系統、Cmoney 法人投資決策系統、投資技術分析應用系統、MPC-FP銀行財富管理系統、KISS財富系統、IA投資顧問系統、虛擬投資交易系統(現貨、期貨、選擇權、權證、外匯、基金)、壽險華陀、風險管理整合分析軟體、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、Tableau視覺化商業智慧分析軟體及中/西文期刊資料庫等軟硬體設備。

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

本系因應化妝品與時尚產業發展與需求,提升化妝品與流行時尚產業競爭能力,以培育化 妝品研發與應用之專業人才與時尚美學設計跨域整合之專業人才為教育目標。 培養學生具備:

- (一) 培育化妝品科學素養與創新研發之人才
- (二) 培育時尚美學設計跨域整合之人才

二、系(所)研究領域

- (一) 化妝品科學素養與創新研發
 - 1.化妝品研發及有效性評估。
 - 2.天然物應用於化妝品研究。
- (二) 時尚美學設計跨域整合
 - 1.時尚造型美學創新與應用。
 - 2.整合流行設計與跨域應用。

三、現有專任師資

職稱	姓名	最高學歷	研 究 領 域
副教授兼所長	蔡文玲	高雄醫學大學醫學研究所博士	美容經營行銷、美容皮膚醫學檢測、生活品質研究
教授	楊宗樺	國立清華大學化工博士	中草藥化妝品調製與研發
副教授	施琦玉	中原大學化工碩士	界面化學、化妝品應用
副教授	黄元品	國立清華大學化學工程學系博士	化妝品應用、奈米科學
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	陳立憲	國立台灣大學化學工程博士	化妝品調製、化妝品有效性分析
助理教授	洪繪侖	美國舊金山藝術大學服裝與織設計碩 士	服裝設計、流行史、流行風格分析、材質表面設計、 立體布料設計、布料印染與彩繪、布料圖案設計
助理教授	楊國明	國立成功大學化學工程學系博士	微膠囊技術應用、化妝品研發及製備、精油製備
助理教授	許惠蜜	樹德科技大學應用設計研究所碩士	藝術賞析、時尚美學、商品包裝設計與應用
助理教授	陳彥樺	大葉大學生物科技與產業博士	芳香療法實證應用研究、輔助療法應用研究、美容 美體 SPA 療程設計、芳香生理學、皮膚生理學
助理教授	陳盈汝	美國佩丁大學教育碩士	整體造型導論相關研究、儀態美學相關研究
副教授級專技	木衫由	正修科技大學化妝品與時尚彩妝所碩	彩妝造型創作、流行風格探討與創作、創意整體造
人員	李永中	士	型創作
助理教授級 專技人員	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、化妝與流行歷史、 生涯規劃發展與輔導研究、質性研究

四、主要實驗室及設備

1.本系設有安全與功效性評估實驗室,可提供化妝品產業相關產品研發及功效性評估及分析:設備有 SPF 防曬係數分析儀、數位顯微影像分析系統、皮膚表面構形分析儀、微波萃取裝置、真空乳化攪拌機、 自動定量填充機、高效率液相層析儀(HPLC)、紫外線可見光譜儀(UV)、膚質檢測系統、皮膚粗糙度分 析儀等儀器設備。

2.時尚彩妝相關教室及設備涵蓋有美體護膚專業教室、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、SPA 教學體驗中心、香氛藝術調香實驗室、平面專業攝影棚、智慧頭皮養護教室、光療時空艙、遠紅外能能量屋、遠近赤外線燈、多功能綜合美膚機、LPG 瘦身儀、多功能美容儀器、身體組成/脂肪分析儀、實證醫學分析儀器、3D 列印機、轉印直噴機、印染機、手足護理設備。

休閒與運動管理系碩士班 電話:(07)7358800 轉 6102

Institute of Leisure and Sports Management

一、發展重點

本系規劃「運動科學訓練與教練管理」、「養生保健與管理」、「休閒產業經營管理」三大領域課程, 提供學生多元選擇機會,既可培育具有運動、保健、休閒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;重視理論與實務操作的結合,深化永續經營與社會責任的 教學理念。

二、現有專任師資

職稱	姓名	主要學歷	學術/技術專長
教授 兼副校長	鄭舜仁	Manuel L.Q University 企業 管理博士	計量方法、國際財務管理、統計學
教授 兼研發處 行政	曾仲葛	美國賓州卡內基麥倫大學 (Carnegie Mellon University) 機械工程系博士	運動生物力學、多重物理耦合、振 動、動態分析
教授	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、運動科學儀器 操作
教授 兼系主任	李龍淵	美國 Allinat International University 國際行銷博士	專案管理、行銷管理、運動行銷
教授	吳志銘	國立台灣師範大學體育研究 所博士	運動生理學、運動訓練學、肌力與體 能訓練
教授 兼學務處 校友及職 涯發展中 心主任	張倩華	國立高雄師範大學成人教育研究所博士	觀光人力資源管理、旅運經營管理、 休閒與遊憩規劃與管理、職涯發展與 管理
副教授	劉文禎	國立體育學院教練研究所碩士	運動健康促進、、社區健康營造、中 老年運動科學
副教授	江建廷	澳洲 Victoria University 餐旅 觀光暨行銷所博士	觀光行銷管理、觀光產業消費者行 為、服務品質管理
副教授	徐瑞良	大葉大學生物產業科技所博 士	溫泉產業管理、游泳池管理、運動管 理、觀光遊憩管理、運動設施管理
助理教授 兼休運系 行政	張豪賢	美國羅德島大學海洋研究院 博士	生物海洋學、生態學、保育生物學、 環境(解說)教育
助理 教授	曹耀鈞	義守大學管理研究所管理學 博士	投資管理、財務管理、企業管理、行 銷管理

三、主要實驗室及設備

本系之主要專業教室有運動生物力學專業教室、運動負荷專業教室、創意休閒發展中心、養生服務技能專業教室、電腦教室、活動事件管理專業教室、休閒產業管理專業教室、休閒活動專業教室、功能性訓練專業教室、飛輪運動專業教室、體適能中心、輕食與飲調專業教室,共計 12 間專業教室,以及勞動部技術士技能檢定民俗調理業傳統整復推拿、腳底按摩職類術科檢定測試場。

幼兒保育系碩士班 電話:(07)7358800 轉 6012

Institute of Childhood Care and Education Management

一、發展重點

本碩士班整合教保、幼兒照護及兒童福利之專業師資與資源,藉由兼具幼教理論與實務操作之學程設計,培育符合國家幼托政策發展之專才。本所承接多項托育及兒少產官學合作計畫,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。本碩士班定位於教保研究發展,跨領域結合本校各學院的優質師資及設備,應用科技知識、績效管理在教保產業的創新開發,朝以下重點發展: (一)培養幼兒保育服務產業人才。(二)建構本土文化幼兒發展研究社群。(三)訓練具前瞻性專業教保學術人才。

二、現有專任師資

一、况有守任	叶 貝		
職稱	姓名	最 高 學 歷	研 究 領 域
副教授兼所長	吳宗仁	國立中山大學社會科學博士	社區工作、兒童及少年福利
教授	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	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
副教授	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
副教授	邱美文	美國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
副教授	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
副教授	林廷華	國立屏東教育大學教育學博士	幼兒創造力教育、嬰幼兒健康照護
副教授	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	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	周嵐瑩	美國肯特州立大學課程與教學博士 (主修幼兒教育)	幼兒雙語教學、教師專業成長、課程規劃與設 計、多元文化教育
助理教授	林麗滿	高雄醫學大學護理學系研究所碩士	內外科護理學、兒科護理學、嬰幼兒健康與安 全

三、主要實驗室及設備

本系之主要專業教室包含繪本屋、音樂教室、生活資源教室、多功能劇場室、教學/方案演示專業教室、 教保活動課程設計教室、專題研討室、感覺統合教室、育嬰操作室、教材遊戲室、膳食調理室、安全 醫護室等四間合格保母檢定試場,共計 12 間專業教室。本校並附設有正修幼兒園及承辦龍華非營利幼 兒園,作為大學部學生與研究生實習觀察試教場域。

文創設計與藝術保存碩士班 電話:(07)7358800 轉 6510 Institute of Creative Cultural Design & Art Preservation Techniques

一、發展重點

本碩士班旨在以生活美學為論述核心,培育具有實用創造思惟之文化創意設計產業之引領管理人才;與傳承文化資產之專門技術、跨領域合作策劃能力之文物保存暨修復之基礎專業人才。本所發展重點及特色如下:(一)揀選創造性的生活美學與哲學知能作為涵養氣態人格的基礎,來因應未來世界漸次消解的規儀,以及所將面臨的急遽轉變與勢態。(二)精進原創解析與形態結構能力,包括對圖形意象、造形藝術、包裝設計、金屬工藝、木材技能等素材之創作方法及應用研究識見。(三)與本校文物修護研究中心資源共享,攜手相協,開設文化保存專業課程,使藝術文物的修復、保存領域的基礎知識與技術獲得正視,建構推廣應用的可行性。

二、現有專任師資

一九月千江	- 1		
職稱	姓 名	最 亭 歷	研 究 領 域
教授兼所長	李益成	西班牙瓦倫西亞理工大學藝術學院博士	文物保存修復、預防性保存、藝術創作、 藝術行政管理
教授	吳守哲	日本國立兵庫教育大學藝術系碩士	創意思考與方法、視覺設計、企業識別規 劃設計、公共藝術、藝術行政
教授	蔡獻友	國立臺南藝術大學造形藝術研究所碩士 美國林登屋大學藝術研究所碩士	視覺造形原理、設計素描、表現技法、西 洋美術史、複合媒材、藝術賞析、藝術行 政、藝術創作
教授	吳彥霖	美國匹茲堡大學藝術教育研究所碩士 美國匹茲堡大學工業科技教育研究所碩士	文化記號學、設計記號學、設計表現技法、 設計素描
副教授	蘇小夢	國立臺南藝術學院應用藝術研究所碩士	造形原理、金屬工藝、珠寶設計、珠寶蠟 雕製作
副教授	張錦郎	樹德科技大學建築與古蹟維護系碩士	表現技法、人體素描、磚雕、複合媒材、 角色造型設計、角色模型製造
副教授	吳漢鐘	國立成功大學化學系博士	分析化學、文物非破壞分析鑑視、材料設 計開發、材料分析、化妝品分析檢驗
副教授	賴岳興	國立高雄師範大學視覺傳達設計研究所碩士	視覺傳達設計、包裝設計、品牌形象、平 面構成、文字與編輯、電腦繪圖
助理教授	林雪雰	國立雲林科技大學設計學研究所博士	中國傳統色、色彩計畫、文字造形與編排 設計、品牌形象設計
助理教授	黃郁升	崑山科技大學視覺傳達設計研究所碩士	平面設計、廣告企劃與製作、創意思考與 方法、文字造形、插畫、故事編撰
助理教授	陳江富	樹德科技大學視覺傳達設計系學士	視覺傳達設計、攝影、繪畫創作、電腦繪 圖、文化創意商品設計
助理教授	吳志南	大葉大學設計研究所碩士	工業產品設計、3D 電腦繪圖、電腦輔助設 計與製造、CNC 加工、家具設計與製作、 模型製作
助理教授	呂堅華	國立臺南藝術大學古物維護所碩士	文物數位典藏、典藏庫房規劃及管理、藝 廊展場規劃、西方紙質修復研究、油畫木 質文物修復研究、古蹟彩繪修復研究
助理教授	戴君珊	國立臺南藝術大學博物館學與古物維護研究 所碩士	紙質文物修護與保存維護、書畫裝裱、文 物數位典藏

三、主要實驗室及設備

本系因應專業課程需求,現階段建置有:平面設計專業教室、立體構成專業教室、金屬工藝專業 教室、多媒體視聽教室、繪畫教室、電腦繪圖教室、時尚美學教室、數位攝影棚、專業出圖室、 藝術專業教室、平面、立體、金工專業工坊、油畫修復保存研究室、紙質修復保存研究室、器物 修復保存研究室、木器試量產學實驗室、藝術修復保存科學研究室等空間。

環境毒物與新興污染物研究所 電話: (07)7358800 轉 3432 Institute of Environmental Toxin and Emerging Contaminant

一、發展重點

本校自88年成立「超微量研究科技中心」,持續投入環境水續相關研究,包括空氣、廢棄物、水及飲用水、土壤與地下水、環境影響、健康風險評估、食品與禁藥檢驗及能源技術等領域,為國內重要環境污染物研究中心,更於107年獲教育部補助特色領域研究中心計畫,轉型成立「環境毒物與新興污染物研究中心」。並於109年5月獲教育部准設「環境毒物與新興污染物研究所」。本所成立的目的,即提供此一國際研究中心相對應之人才培育及技術開發需求。本所規劃由認證實驗室到各類型環境場域的綜觀課程,鏈結至產業實務,推動前瞻及頂尖的環境毒物與新興污染物研究,期許培訓出直接與產業接軌的永續環境科技產業鏈領導人才。課程規劃教育目標為「立基尖端鑑識技術,培育具污染調查模擬評估內涵及環境倫理素養的環境決策型人才,推進能資源循環與環境永續產業」,分為(1)培育國內尖端環境毒物與新興污染物鑑識技術人才、(2)培育環境污染調查、評估及防治人才、(3)智慧環境決策支援系統技術開發與人才培育及(4)培育研發能資源循環技術人才。

二、現有專任師資

<u> </u>	1 /	T	
職稱	姓名	最高學歷	研 究 領 域
教授兼所長	張簡國平	國立成功大學化工研究所博士	化學工程、生化工程、環境工程、奈米科 技、廢棄物再利用技術
教授	林永璋	國立中山大學環境工程研究所博士	工業廢水與污泥處理與回收技術、海洋污染防治、環境污染物影響評估與檢測技術
教授	黄士偉	國立中山大學環境工程研究所博士	土壤及地下水污染評估與整治、微生物檢 測鑑定、環境監測與採樣規劃
副教授	李彦儀	國立成功大學環境工程學系博士	食品安全、環境教育、空氣污染防治
助理教授	張克平	國立成功大學環境工程研究所博士	空氣污染防治、空氣毒理學、淨零減碳
助理教授	盧哲勳	國立臺北科技大學能源與光電材料 博士	電化學感測器和生物感測器、光電化學、 奈米材料、分析化學
兼任教授	張瑞琿	國立高雄科技大學 環境與安全衛生工程研究所	廢棄物資源化、環保實務
合聘助理教授	曾羣偉	國立中山大學資訊工程學系博士	程式設計、資訊安全、網際網路技術、嵌入式系統、體感互動

三、主要實驗室及設備

本系(所)整合「環境毒物與新興污染物研究中心」擁有世界級的頂尖儀器設備及完善的實驗室,規劃作為教學研究與實驗場域,主要專業教室現階段建置有:1.戴奥辛分析實驗室內含有高解析度氣相層析質譜儀(HRMS)、氣相層析質譜儀(GC/MS)、氣相層析電子捕捉偵測器(GC-ECD)、氣相層析火焰離子化偵檢器(GC-FID)、氣相層析火焰光度偵測器(GC-FPD)、空氣檢測用天平(7位數)、自動吹氣捕集濃縮及萃取系統、超音波處理機;2.食品藥物檢測實驗室包含有串聯式液相層析質譜儀(IC/MS-MS)、串聯式氣相層析質譜儀(GC/MS-MS)、穩定同位素氣相層析質譜儀(IRMS)、氣相層析質譜儀(GC/MS)、高效能液相層析儀(HPLC)、快速吹氮濃縮蒸發裝置;3.微量實驗室包含有感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)、氣相層析質譜儀(GC/MS)、自動吹氣捕集濃縮裝置、揮發性有機物濃縮裝置;4.水質實驗室包含有感應耦合電漿發射光譜儀(ICP-OES)、原子吸收光譜儀(AA)、全自動甲基汞分析儀(CVAFS)、離子層析儀(IC)、總有機碳分析儀(TOC)、自動流動注入分析儀(FIA)、分光光度計(UV);5.重金屬前處理實驗室包含有:微波消化器、石墨消化裝置、破碎機、磨粉機;6.環境分析採樣實驗室內有深層土壤採樣器、手動式煙道採樣器、奧賽特排氣組成分析儀、空氣品質監測車、差分式衛星定位儀、大氣採樣器、TSP高量採樣器、數與辛水質自動採樣器、攜帶式揮發性有機物分析儀、手持式螢光分析儀(XRF)、無人空拍機。

拾參、附表:

附表一、網路登錄報名下載列印範例 (報名完成後請下載自行列印)

附表二、 自傳及履歷表 (報名系統下載後自行列印)

附表三、 研究計畫 (報名系統下載後自行列印)

附表四、 推薦函 (報名系統下載後自行列印)

附表五、報名專用信封封面 (報名系統下載後自行列印)

附表六、「專業領域具卓越成就表現者」同等學力資格審查申請書

附表七、 工作證明書(報名系統下載後自行列印)

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

附錄三、「專業領域具卓越成就表現者」同等學力資格審查申請流程

附表一:正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生<網路登錄報名下載列印範例> 正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生

3	報名戶	字號			(本欄 日	由登入報名	7 系統產	出)		
,	姓	名		身分證字號					請實貼	7
		<u></u>		772					脫帽二吋	
,	性	別	□男□女	出生年月日		年 月	日		近六個月 拍攝照片	
	電	話		手 機					40 4 11 88 71	_
	户籍	地	縣/市	市/區	鄉/鎮	村/里	鄰			
	不 自			路(街)	段	巷	弄	號之	,樓	
	通訊	虚	縣/市	市/區	鄉/鎮	村/里	鄰			
	W 1110	. ~		路(街)	段	巷	弄	號之	,樓	:
	E-m	ail					(有	E-mail 帳號	虎者請務必填	真寫)
	<u> </u>	□1.ළ	營建工程碩士班	£		□8.資訊管	萨理系码	頁士班		
	限力		電子工程系碩士			□9.金融管	•	,		
幸	· 勾選一所、		後電工程碩士功			110.化妝			•	
户口	一斤所		電機工程系碩士 ・			111.休閒,		•	貞士班	
Ŋ	組		二業工程與管理 資訊工程系碩士	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		□12.幼兒 □13.文創 [□]			方码上班	
			·凯工在示领立 坚誉管理碩士班			113.又剧 114.環境	,		•	
			□1.公私立大學原			公私立大學			N 100 7 7 7 0	· · · ·
		學校性 選一類)	□3.公私立科技村				•		美生	
	(1)- (-		□5.其他同等學力	7(請繳交附表七	同等學	-	,			
)	原就讀	學校		大學 學院		研究所系	竹	年	月畢(肄	*)業
行檢附	自□1.網路登錄報名表(附表一):請貼妥照片一張(照片背面書寫報考所別及姓名)。 行□2.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。 □3.歷年成績單(正本):就讀學校歷年成績單正本(應屆畢業生請列印大一至大三下學期即可)。 □4.自傳及履歷表:(如附表二)。									
資料並確認区	□6.推 □7.其1 女	薦函:(他能力認 u各種競	(如附表三)。 如附表四)由原就讀學 登明:文件論文專刊及材 賽獎狀、各類證照及其 報名有關證件依	目關著作或其他能 其他相關成果或報 上列次序排列	力證明3 告等,共 對齊,	文件;其他足責 失件。 以迴紋針	^{瓷證明本身} ·夾好。	相關潛力與		選繳
			细收式	入却夕空出谷	4. 註.	下载列印山	し起夕主			

哈尔、城石、水及,胡卜、蚁外中、风、、石、水

附表二:正修科技大學 115 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:	報考系(所)別:
一、本自傳及履歷表請包含下列名	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	寫,不足部份請影印或另以 A4 紙張自行擬定 書寫或繕打
(報名系統下載後自行列印)	
(報石尔統下戰後日1791年)	

附表三:正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生<研究計畫> 研究計畫

個人相關基本資料:
考生姓名:
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-
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 紙張自行擬定書寫或繕打
(報名系統下載後自行列印)

附表四:正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生<推薦函> 推薦函

(報名系統下載後自行列印)

(考者請與安個	人資料·					
生姓名:		報考所別:		-		
生地址:						
生電話:		考生手機:				
					虚	建線以下由推薦
.推薦	君,參加貴村	交研究所甄試招	生。被推薦者	曾修習本人指導下	列課程、活動	<i>h</i> :
			成績或表現			
			成績或表現			
			成績或表現			
	E如下表:(請打		- 1、2次/5 - 中四 四代	Т		
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						
	就下列各項加以 專業知識、分析		等)。二、就訂	之潛力。三、成京	光之潛力。四	、 其他補充事
			圭 □普通	□普通以下 □	不清楚	
稱:						
終電話:				推薦人簽章	t:	

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 115 學年度碩士班【甄試】入學招生〈報名專用信封封面〉

答件人姓名:	
等件人電話:	42 111 47 22
译件人协 计:	(限時掛號)
	新西科印度
市/縣 鄉鎮 村/里 鄰	半示给招感
路/街段巷弄號之(樓)	
	報名所別(限勾選一所、組)
	□ I. B. 烧工在领工项□ 2. 電子工程系領士班
	□ 3.機電工程碩士班
收件人:83347 高雄市鳥松區澄清路840 號(招生處)	□4.電機工程系碩士班□5.工業工程與管理系碩士班
07-7358800#11111	
) ,	□8.貞訊官理系領士班:■□0 全點絡組多超十時
止修科技大學招生委員會版【115學年度碩士班凱試入學】	
	□11.休閒與運動管理条碩士班
	□12.幼兒保育条碩士班
	□13.文創設計與藝術保存碩士班□14.環境毒物與新興污染物研究所
下列請考生勾選,確實檢查資料內容後再劃記「`」符號以利處理。	
1.網路登錄報名表(影本)(必繳)。	
2.學歷(力)證書(影本)(必繳)。	
3 歷年成績單(正本)(必繳)。	
1 4. 自 傳 及 履 歷 表 (必 缴)。	
] 5.研究計畫(選繳)。	
] 6.推薦函(璞繳)。	
J 7. 其他能力證明(選繳) 共件。	
38.低收或中低收入戶全免證明。	
□9.考生歷年在學成績排名前 20%者成績單證明。	

附表六:正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生<「專業領域具卓越成就表現 者」同等學力資格審查申請書>

「專業領域具卓越成就表現者」同等學力資格審查申請書

(以入學大學同等學力認定標準第七條款報考)

考生姓	名			報	名系所				
身分證字	號			、由	加重红	住家:			
(護照號碼)			理	絡電話	手機:			
最高學	歷			出	生年月日				
聯絡地	址								
	公司	1名稱	職稱		任職其	明間	工作年資	公司	資本額
工 化 畑	區								
工作經	企								
	□曾參	加與報名系	組性質相關	引領域	之國際級	比賽獲獎	一次(含)。	或國家級	以上比
具備專業領	域 賽獲	獎三次(含)以上者。						
卓越成就資	格 口 研究	成果發表於	國際期刊二	二篇(含)或國	內期刊三	.篇(含)以_	上者。	
(請 ☑ 選) □ 具高	中職(含)	以上學歷畢	星業,	年滿 26 歲	於營業	額壹仟萬(含) 以上 /	公司,擔
	任經:	理級以上職	務2年以上	上且任	職期間表	現優異者	• •		
勾選資格請	另 □ 具高	中職(含)	以上學歷畢	星業,	年滿 26 歲	於資本	額伍佰萬(含) 以上	公司,擔
冊說明並附	上 任經	理級以上職	務4年以上	上,且	公司經營	無重大違	失紀錄者。		
送審證明文	件 □ 與報	名系組性質	相關之專業	挨領域	,具備學	術研究或	實務應用之上	卓越成就	表現,
	獲得:	推崇、表揚	並有具體事	基證者	• 0				
● 考生擬依	據「入學大	學同等學力	認定標準_	第七	-條規定,	以「專業	美領域具卓越	成就表现	 見者」之
同等學力	報考本校者	,應符合上	列本校所言	丁之資	格條件之	- •			
● 報考資格	由本校系所	、院、招生	委員會先行	行審 諄	美,審查結	果合格者	肾經本校通知	後始可幸	艮考 ,若
經審議未	通過者,本	校將以不符:	報考資格處	起理,	所繳資料	不予退件	- 0		
● 請將相關	文件於 114.	10.31(五)	前(郵戳為	為憑 ,	請以限時	掛號郵寄	子) 至「83330	1 高雄市	市鳥松區
澄清路8	40 號正修科:	技大學招生	處收」,信:	封封さ	面註明【申	請研究戶	听碩士班甄試	入學同等	等學力第
七條資格	·認定】。								
			;	考生多	簽章:		£	年 月	日
		(以	下欄位,	考生部	青勿填寫)				
審查	階段				審查	至結果			
		□審3	查通過 🗌	審查	不通過,理	里由:			
, , , ,	核驗	系所戳印	:						
(系所檢核	申請資料)						年	月	日
			大沼辺 □	金 木	了 福温,Ti	田山 :			
初審	結果		查通過 □		个理理,其	E田・			
(院級審議		沈級番 醸	小組戳印:				年.	日	п
(1/ C 1/ C III 1974	· ·- w /	i .					TI	—	

招生委員會戳印:

複審結果

(招生委員會審核)

□審查通過 □審查不通過,理由:

月

月

年

日

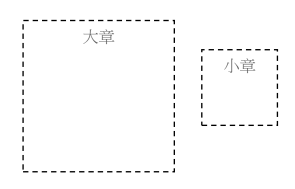
日

附表七:正修科技大學 115 學年度碩士班【甄試】入學招生<工作證明書>

工作證明

-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
姓名		出生年月日	年 月 日		
性別		身分證字號			
職稱		服務部門			
任職期間	自 年 月 日 ※服務年資共計: □現仍在職 □現已離	年 月	月 日止		
工作表現/性質敘明	□傑出 □優異 □ 説明:	良好 □尚可	(此欄由單位主管填寫)		
備註: 從事工作內容與報考系(所)別相關之年資始得採計。					

上列各項確實,特此證明。



中華民國

年

月

日

入學大學同等學力認定標準

中華民國111年01月25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(包括實習)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 校畢業程度學力鑑定通過證書者,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 1 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。
 - 2 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。

- 3 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。
- 4 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。
- 5 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,並經大學校級或聯合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、第四條第一項第一款至第三款、第二項與第三項第一款、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。
- 6 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。
- 7 第五項、前項、第十項及第十二項所定國外或香港、澳門學歷(力)證件、成績 單或相關證明文件,應經我國駐外機構,或行政院在香港、澳門設立或指定機構 驗證。
- 8 臺灣地區與大陸地區人民關係條例中華民國八十一年九月十八日公布生效後,臺灣地區人民、經許可進入臺灣地區團聚、依親居留、長期居留或定居之大陸地區人民、外國人、香港或澳門居民,持大陸地區專科以上學校畢(肄)業學歷,且符合下列各款資格者,得準用第二條第二款、第三條第一項第一款至第四款、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:
 - 一、其畢(肄)業學校經教育部列入認可名冊,且無大陸地區學歷採認辦法第八條不予採認之情形。
 - 二、其入學資格、修業年限及修習課程,均與臺灣地區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臺灣地區同級同類學校修業年級。
- 9 持大陸地區專科以上學校畢(肄)業學歷,符合大陸地區學歷採認辦法規定者, 得準用第四條第一項第一款至第三款、第二項及第三項第一款規定辦理。
- 10 持國外或香港、澳門學士學位,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,並經大學校級或聯合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,或持大陸地區學士學位,符合大陸地區學歷採認辦法規定者,修習第四條第三項第二款之不同科目課程達二十學分以上,持有學分證明,得報考學士後學士班轉學考試,轉入二年級。
- 11 持前三項大陸地區專科以上學校畢(肄)業學歷報考者,其相關學歷證件及成績證明,應準用大陸地區學歷採認辦法第四條規定辦理。
- 12 持國外或香港、澳門相當於高級中等學校程度成績單、學歷(力)證件,及經當地

政府教育主管機關證明得於當地報考大學之證明文件,並經大學校級或聯合招生委員會審議通過者,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。但大學得視其於國外或香港、澳門之修業情形,增加其畢業應修學分或延長其修業年限。

- 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。

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 115 學年度

「專業領域具卓越成就表現者」同等學力資格審查申請流程

本校依教育部「入學大學同等學力認定標準」第7條相關規定,並參照本校《新 生入學同等學力審查辦法》,訂定審查作業程序如下:

一、考生提出申請資料:

考生擬依據「入學大學同等學力認定標準」第七條規定,以「專業領域具 卓越成就表現者」之同等學力報考本校者,須於10月31日(五)前備齊申 請書(如附表六、七)、資格佐證資料向擬報考系所提出申請。

二、審核(查)程序:

審查程序採三級三審制,首先由系所依招生條件組成初審小組,審查申請人之專業成就、實務背景與學術潛能,並得視需要安排書面審查或面談,以判定是否符合相關資格原則;經初審通過後,送交所屬學院審議小組進行跨領域綜合判斷,審酌推薦案之合理性與完整性;最後由校級招生委員會召開審查會議,統一決議報名資格。

三、通知考生審查結果:

經招生委員會審核通過者,即具報考本校碩士班之同等學力資格,審查結果將由本校正式電話通知考生。審查結果合格者經本校通知後始可報考,若經審議未通過者,將以不符報考資格處理,所繳資料不予退件。

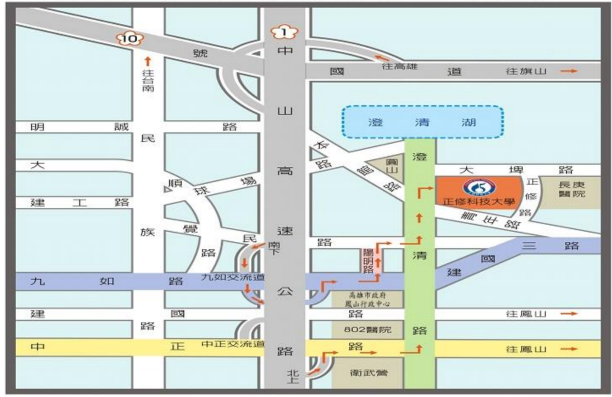
四、異議與重新審議機制:

考生若對審查結果有異議,得於通知日起五日內提出書面申復,由原審查單位重新審議之。



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: 凹子底站 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。