

依據教育部台技(二)字第 0950155238 號函核定之「正修科技大學研究所甄試暨考試招生辦法」訂定。



98 學年度研究所博、碩士班

考試 招生簡章

校址：83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號

電話：(07)735-8800 轉 3303 (機電工程研究所)

(07)735-8800 轉 3202 (電子工程研究所)

(07)735-8800 轉 3012 (化工與材料工程研究所)

(07)735-8800 轉 5102 (經營管理研究所)

(07)735-8800 轉 3402 (電機工程研究所)

(07)735-8800 轉 3502 (工業工程與管理研究所)

(07)735-8800 轉 3102 (營建工程研究所)

(07)735-8800 轉 5302 (資訊管理研究所)

(07)735-8800 轉 6102 (運動健康與休閒研究所)

(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://140.127.125.223/rec/>

(歡迎免費下載本簡章及報名表)

目 錄

重要日程表.....	1
壹、報名資格.....	2
貳、招生所別及名額.....	3
參、修業年限及上課時段.....	3
肆、考試科目及總成績處理方式.....	3
伍、報名規定事項及繳交資料.....	5
陸、考試日期及地點.....	6
柒、成績計算及成績複查.....	8
捌、錄取.....	8
玖、報到.....	8
拾、購買簡章及報名表方式.....	9
拾壹、其他.....	9
拾貳、研究所簡介.....	10
拾參、試場規則.....	19
拾肆、附表	
附表一、報名表.....	21
附表二、自傳及履歷表.....	22
附表三、師長推薦表.....	23
附表四、考生複查成績申請表.....	24
附表五、報名專用信封封面.....	25
附表六、師長推薦函專用信封封面.....	26
附表七、准考證寄發專用信封封面.....	27
附表八、成績通知專用信封封面.....	28
附表九、本校位置圖.....	29

正修科技大學
98學年度研究所考試招生
重要日程表

工 作 日 程	日 期	備 註
發售簡章日期	98年02月06日(五)至98年03月29日(日)止	
報名日期	98年03月06日(五)至98年03月29日(日)	一律通訊報名 以郵戳為準
寄發准考證	98年04月13日(一)	
考試日期	98年04月17日(五)	下午時段考試
考試成績複查截止日期	98年05月08日(五)前	一律郵寄 限時專送查詢
錄取通知及公告日期	98年05月12日(二)	
錄取生報到日期	98年05月15日(五)	請參閱第8頁

正修科技大學98學年度研究所考試招生簡章

壹、報名資格

凡具有下列資格之一者，得報考本校研究所博士班：

- 一、公立或已立案之私立大學或獨立學院有相關系畢業（或應屆畢業生），取得碩士學位者。
- 二、符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院有相關系畢業（或應屆畢業生），取得碩士學位者。
- 三、合於以同等學力（報考大學同等學力認定標準—第四條-民國95年12月28日修正，請參閱下列表）報考博士班之規定者。

第四條

- 一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不含論文），因故未能畢業，經退學離校或休學一年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 二、大學畢業獲有醫學學士學位或牙醫學學士學位，經有關專業訓練二年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 三、大學畢業獲有學士學位，從事與所報考系所相關工作五年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作。
- 四、下列國家考試及格，持有及格證書，且從事與所報考系所相關工作六年以上，並提出相當於碩士論文水準之著作：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、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。前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定。
藝術類或應用科技類相當於碩士論文水準之著作，得以創作、展演連同書面報告或以技術報告代替。
第一項第二款所定有關專業訓練及第三款、第四款所定與報考系所相關工作，由學校自行認定。
本辦法中華民國九十五年十二月二十八日修正施行前已符合原第四條第一項第二款規定資格者，於本辦法修正施行後五年內，得依原規定報考大學博士班入學考試。

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有相關系畢業（或應屆畢業生），取得學士學位者。
- 二、符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院有相關系畢業（或應屆畢業生），取得學士學位者。
- 三、合於以同等學力（報考大學同等學力認定標準—第三條-民國95年12月28日修正，請參閱下列表）報考碩士班之規定者。

第三條

- 一、在學士班肄業，未修習規定修業年限最後一年，因故退學離校或休學二年以上，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
- 二、修滿學士班規定修業年限一年後，因故未能畢業，持有修業證明書，或休學證明書附歷年成績單者。
- 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者。
- 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，持有及格證書者：
 - （一）公務人員高等考試或一、二、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、取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，曾從事工作經驗三年以上，持有證書及證明文件者。

※注意事項：報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，報考學生不得異議。

貳、招生所別及名額

所 別	博士班 招生名額	碩士班招生名額	
		一般生	
機電工程研究所	3名	18名	
電子工程研究所	—	12名	
化工與材料工程研究所	—	6名	
經營管理研究所	—	7名	
電機工程研究所	—	8名	
工業工程與管理研究所	—	8名	
營建工程研究所	—	6名(甲組3名、乙組3名)	
資訊管理研究所	—	7名	
運動健康與休閒研究所	—	9名(甲組5名、乙組4名)	

參、修業年限及上課時段

修業年限：博士班研究生以二至七年為限。

碩士班研究生以一至四年為限。

上課時段：『一般生』課程為週一至週五。

肆、考試科目及總成績處理方式

所別	組別	錄取名額	評分項目	配分	同分參酌順序
機電工程研究所	博士班 一般生	3名	工程數學	100分	1
			書面資料審查	100分	2
			面試	100分	3
	碩士班 一般生	18名	工程數學	100分	1
電子工程研究所	碩士班 一般生	12名	工程數學	100分	1
			電子學	100分	2
化工與材料研究所	碩士班 一般生	6名	單元操作與輸送現象	100分	1
			材料科學導論	100分	2

所別	組別	錄取名額	評分項目		配分	同分參酌順序
經營管理研究所	碩士班 一般生	7名	必考科目	管理學	100分	1
			選考科目 (二科選一科考試)	統計學	100分	2
				經濟學	100分	2
電機工程研究所	碩士班 一般生	8名	工程數學		100分	1
工業管理與工程研究所	碩士班 一般生	8名	必考科目	統計學	100分	1
			選考科目 (三科選一科考試)	生產管理	100分	2
				作業研究	100分	2
				管理學	100分	2
營建工程研究所	碩士班 一般生甲組	3名	材料力學		100分	1
	碩士班 一般生乙組	3名	社區營造與規劃		100分	1
資訊管理研究所	碩士班 一般生	7名	必考科目	計算機概論	100分	1
			選考科目 (二科選一科考試)	管理資訊系統	100分	2
				資料結構	100分	2
運動健康與休閒研究所	碩士班 一般生甲組	5名	運動訓練學		100分	1
			運動科學		100分	2
	碩士班 一般生乙組	4名	管理學		100分	1
			休閒遊憩概論		100分	2

總成績處理：以上各所考生依各生之各科成績加總後，既為該生總成績。

※請自行攜帶沒有記憶程式功能簡便型工程用計算機。考生請詳閱本簡章：第拾參項『試場規則』，第七條『考生可攜帶物品』※

伍、報名規定事項及繳交資料

- 一、報名方式：一律採用通訊報名【請用限時掛號】。
- 二、報名日期：98年03月06日起03月29日止，以郵戳為憑(逾期不予受理)。
- 三、報名時應繳交下列文件：

報名時 繳交 資料	<ul style="list-style-type: none"> *1.報名表 *2.學歷證書影本 或 <u>學生證影本(應屆畢業生)</u> *3.郵政匯票(報名費) *4.通知專用信封(2個) ◎5.歷年成績單 ◎6.自傳及履歷表 ◎7.師長推薦函一封 ◎8.讀書及研究計畫 ※9.研究報告、論文、專刊及其它相關著作 ※10.其他能力證明文件 	備註： *為報名考生 必繳 。 ◎為博士班 必繳 。 ※為博士班 選繳 。
報名博士班注意事項		
1.書面資料審查含在校歷年成績、自傳及履歷表、師長推薦函、讀書及研究計畫、工作證明書、服務證明書等。 2.備審資料中「能力證明」係指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。		

※以下為報名考生必繳交之資料：

- (一)報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥2吋半身正面照片一張(背面書寫報考所別及姓名)，如本簡章附表一。
- (二)學歷證書：相關證書影本。(應屆畢業生需繳交學生證影本、以同等學力報名者須繳交同等學力證明書)
- (三)郵政匯票：博士班報名費新台幣2,000元；碩士班報名費新台幣1,400元(受款人：正修科技大學)郵政匯票請至郵局購買。
- (四)寄通知專用標準信封【2個】：如簡章附表九及附表十，並填妥收件人姓名、地址及郵遞區號，並各別貼足限時(十七元)郵資。(一般標準信封請自備)

※以下為報名**博士班**書面審查**必繳或選繳**之資料：

- (五)歷年成績單(必繳)：就讀學校歷年成績單(應屆畢業生列印至上學期即可)。
- (六)自傳及履歷表(必繳)：自傳格式如(本簡章附表二)，履歷表格式請自行擬定(請以A4格式書寫)。
- (七)師長推薦函(必繳)：如簡章附表三，委請由原就讀學校之相關教師或就職單位主

管一名書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。(信封請自備)

(八)讀書及研究計畫(必繳)：表格格式請自行擬定。

(九)研究報告論文專刊及其它相關著作(選繳)：請自行影印附寄。

(十)其他能力證明文件(選繳)：其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關成果或報告等。

四、報名手續：將前項文件依報名專用信封封面所列順序，由上而下整理齊全，用迴紋針夾妥，平放裝入信封內，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致遭退件無法報名者應自行負責，所繳報名費一概『不予退還』，郵寄前務必慎重核對確認。**

五、收件地址：83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號。收件人：正修科技大學招生委員會。

六、報名費：博士班報名費新台幣 2,000 元，碩士班報名費新台幣 1,400 元，以郵政匯票繳款，請至郵局購買郵政匯票(受款人：正修科技大學)。

七、**注意事項**：

(一)報名資料寄出後不得以任何理由要求更改報考資料，同時無論錄取與否，除退還證件正本外，其他報名資料概不退還，相關資料請自行影印存底。

(二)師長推薦函委請由原就讀學校相關教師或就職單位之主管一名書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。

陸、考試日期及地點

一、考試：考試日期為 98 年 04 月 17 日(星期五)。

二、考試地點：正修科技大學(83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號)。

※考試前一天下午公佈考試時間表與考場地點。

考試時間表

98 年 04 月 17 日(星期五)。				
時間			13：00~14：30 第一節	15：00~16：30 第二節
所別	班別	組別	考試科目	
機電工程研究所	博士班	一般生	工程數學	面試
	碩士班	一般生	工程數學	
電子工程研究所	碩士班	一般生	工程數學	電子學
化工與材料工程研究所	碩士班	一般生	單元操作與輸送現象	材料科學導論
經營管理研究所	碩士班	一般生	管理學	選考
				統計學
經濟學	碩士班	一般生	工程數學	選考
				統計學
工業工程與管理研究所	碩士班	一般生	選考	生產管理
				作業研究
				管理學
營建工程研究所	碩士班	一般生甲組	材料力學	
		一般生乙組	社區營造與規劃	
資訊管理研究所	碩士班	一般生	計算機概論	選考
				管理資訊系統
運動健康與休閒研究所	碩士班	一般生甲組	運動訓練學	運動科學
		一般生乙組	管理學	休閒遊憩概論

柒、成績計算及成績複查

- 一、考試項目每項目原始總分為 100 分，依各生之各科成績加總後，即為該生總成績。總成績計算方式依照本簡章第肆項之規定。
- 二、成績複查費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」(本簡章附表六)，連同成績單影本、複查費匯票(受款人：正修科技大學)附貼足郵資書明回信地址之信封(信封上請註明「複查研究所考試招生成績」字樣)，考試成績複查於 **98 年 05 月 08 日前** 寄達本校研究所招生委員會(83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號)，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、本校博碩士班招生由招生委員會於放榜前決定最低正取生錄取標準，在此標準以下之非正取生，得列備取生若干名。本會得視情況需要可採不足額錄取，但正取生錄取不足額時，不列備取生。錄取名單提經招生委員會確認後正式公告。
- 二、本會按考試總成績之高低排定錄取優先順序，依錄取標準及招生名額決定正取學生及備取學生。考試總成績相同時，比序方式詳載於招生簡章。成績未達錄取標準，雖有名額亦不予錄取。
- 三、錄取名單發佈於本校網址(<http://140.127.125.223/rec/>)外，並以專函通知。榜單預定**98年05月12日**公告。

玖、報到

一、正取生：

錄取甄試研究所碩士班之錄取生，持成績通知單及應繳交資料親至或委託他人至本校各研究所辦公室（如下表）辦理報到手續，逾期未報到者，視為放棄錄取資格，事後不得以任何理由要求補報到，其缺額由備取生依序遞補，並遞補至額滿為止。

報到時間：98年05月15日（星期五）上午九時至十二時		
報到地點如下		學校電話(07)735-8800
所別	錄取新生報到地點	分機
機電工程研究所	機械系館，二樓『系所辦公室』	3303
電子工程研究所	電子系館，二樓『會議室』	3202
化工與材料工程研究所	行政大樓，四樓『系辦公室』	3012
經營管理研究所	人文大樓，八樓『經管所辦公室』	5102
電機工程研究所	電機系館，二樓『系辦公室』	3402
工業工程與管理研究所	工管系館，二樓『系辦公室』	3502
營建工程研究所	土木系館，二樓『系辦公室』	3102
資訊管理研究所	圖科大樓，八樓『系辦公室』	5302
運動健康與休閒研究所	人文大樓，一樓『系辦公室』	6100
應繳交資料如下		
① 2吋相片二張(背面請書寫姓名及所別)、② 身分證正反影本(請分開影印)、③ 新生基本資料表(請上網下載)、④ 畢業證書正本(如應屆畢業生未領有畢業證書者請上網下載"延遲繳交切結書")、⑤ 錄取成績單正本，並完成錄取生報到手續；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：

獲通知遞補甄試研究所碩士班之備取生，應依通知所規定之時間、地點，持成績通知單及繳交資料親至或委託他人至本校各所辦公室辦理登記遞補手續。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。

拾、購買簡章及報名表方式

- 一、本簡章每份收工本費 50 元，自 98 年 02 月 06 日起於本校校門口警衛室及招生組發售，亦可上網自行下載。
- 二、函購簡章信封上請註明「函購研究所博、碩士班考試招生簡章」字樣。函購時用 50 元郵政匯票(受款人：正修科技大學)並檢附 B4(25.7cm*36.4cm)大型回郵信封一個，並貼足十七元(需掛號者貼足三十元)郵資及填妥收件人姓名、地址及郵遞區號。
- 三、網路免費下載，請至本校網站：[http://140.127.125.223 /rec/](http://140.127.125.223/rec/)。
- 四、任何疑問請向本校研究所招生委員會洽詢；
電話：(07)735-8800 轉 1111 本校教務處招生組。

拾壹、其他

其他未盡事宜除依相關法令規章處理之，若有相關法令規章仍未明定，而造成疑義者，由本校招生委員會研議方案，召開臨時委員會議討論作成決議之。報名本校之學生有關招生事項如有疑義時，得於該情事發生後一週內備妥相關資料向本校提出申訴，由本校相關人員討論研議，並函覆報名學生，逾期恕不受理。

拾貳、研究所簡介

正修科技大學 機電工程研究所

Institute of Mechatronic Engineering

一、發展重點

本所於九十一年度正式成立，為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，重點為：

(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) 逆向工程、電腦輔助設計分析製造、精密量測及感測、微製造技術、奈米量測加工技術。

二、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	龔皇光	美國休士頓大學機械工程博士	半導體、微觀力學	副教授	周卓明	台灣大學應力所博士	壓電與微機電
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	副教授	陳鴻雄	美國王色列理工學院機械工程博士	微機電加工
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	振動噪音分析
教授 兼教務長	郭柏立	成功大學機械工程博士	電腦輔助分析	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	微熱流	副教授	林獻源	中山大學機械研究所博士	機構設計
教授	林忠民	中山大學機械研究所博士	微磨耗分析	副教授	王述宜	中山大學機械研究所博士	微機電
教授	黃柏文	中山大學機械工程博士	半導體封裝	副教授	李政男	成功大學機械研究所博士	逆向工程
合聘教授	李建華	成功大學電機工程博士	控制工程	合聘副教授	陳正義	中山大學機械研究所博士	模糊控制
合聘教授	蔡明堂	中山大學電機工程博士	電力系統	合聘副教授	王志明	中山大學電機研究所博士	光電工程
副教授	蔡居萬	大同工學院機械系	新能源技術	助理教授	孫允平	成功大學航太所博士	自動控制
副教授	游步平	台灣大學造船研究所碩士	系統動態分析	助理教授	黃秋虎	美國王色列理工學院機械工程博士	流體機械製造
副教授	劉碧發	海洋學院輪機系	機械製造	助理教授	林阿德	中山大學機械研究所博士	機械固力
副教授	侯小屏	美國中央密蘇里州立大學技職研究所碩士	焊接工程	助理教授	黃怡澄	中山大學機械研究所博士	非破壞檢測
副教授	李金和	彰化師大職業教育學系	電腦輔助繪圖	助理教授	熊仁洲	美國理海大學材料研究所博士	材料工程
副教授	劉文賓	清華大學材料科學研究所碩士	光電材料	助理教授	鄭品聰	台灣大學土木所博士	水刀科技及應用
副教授	吳思明	中興大學機械系	工程專利	合聘助理教授	朱弘仁	中山大學電機研究所博士	系統辨證
副教授	謝忠明	中山大學機械研究所博士	微製造加工	合聘助理教授	洪夢聰	中山大學電機研究所博士	光纖感測
副教授	余元利	成功大學機械研究所碩士	熱流場分析	合聘助理教授	李政鋼	成功大學機械研究所博士	有限元素分析
副教授	王進猷	成功大學機械工程博士	機器人系統				

三、主要設備

機電工程研究所設於本校圖書科技大樓七樓，主要實驗室如下：

電子顯微鏡實驗室、微振動實驗室、光機電系統實驗室、複合材料應用實驗室、工程研究科技中心、微拉力實驗室、機電工場、綜合機械工場、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、系所圖書室、系所會議室、PC-BASED 控制實驗室/微製造實驗室、熱機實驗室、非破壞檢測實驗室、材料實驗室、流體試驗室、力學量測試驗室、X-Ray 檢測實驗室、金相實驗室、暗房、機械製圖實驗室、CAE 實驗室、機電整合實驗室、視聽教室、壓電系統控制實驗室。

正修科技大學 電子工程研究所

Institute of Electronic Engineering

本校秉持四十幾年來積極培育優秀電子工程人才的教育理念與均衡南北高科技電子產業發展的目標，於民國九十二年成立電子工程研究所，藉以提昇高科技人才素質及暢通大專院校學生升學管道。

一、教育目標

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。

二、本所特色

1. 96 學年度通過中華工程教育 IEET 認證
2. 具有技職體系最堅強之天線師資陣容
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

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	吳三連	成功大學電機所 博士	半導體工程	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
講座教授	黃廣志	美國紐約科技大 學電子物理博士	電子物理	副教授	蔡友遜	中山大學電機系博 士	射頻通訊
教授 兼工學院院長	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	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	蔡政男	中山大學光電所博 士	晶體光纖放大器
教授	蔡漢彰	臺灣科技大學電 子所博士	電路電性磁性 量測	助理教授	趙國建	中山大學電機博士 班研究	行動通訊 通訊理論
副教授	林淑芸	中山大學電機所 博士	電磁相容 微波電路	助理教授	吳忠義	成功大學物理所博 士	生物資訊 計算物理
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	劉冠廷	成功大學微電子所 博士	光電半導體
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	康定國	交通大學電子所博 士	固態物理 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	廖忠興	大阪市立大學電子 資訊博士	數位影像處理
副教授	王納富	成功大學電機所 博士	薄膜技術	助理教授	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	郭德惠	台灣大學電機所 碩士	電路系統設計 控制系統				

四、特色實驗室

本所之特色實驗室有半導體量測實驗室、薄膜製程實驗室、射頻電路實驗室、電磁相容實驗室、微波量測實驗室、半導體製程無塵室、光電元件實驗室、半導體製程元件模擬實驗室、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、影像與感測實驗室等。

正修科技大學
化工與材料工程研究所
Institute of Chemical and Material Engineering

一、發展重點

本所教授化學與材料工程相關實用技術，除強化基礎化工與材料教育外，並因應化工相關產業新領域之發展，重點發展特用材料、高分子合成、精密微量分析技術、生化及環境工程等領域。

二、系所研究領域

- | | |
|----------------|---------------|
| 1 · 高分子及光電材料合成 | 3 · 精密微量分析技術 |
| 2 · 奈米材料 | 4 · 生物科技暨生化工程 |

三、現有專任師資

職稱	姓名	學歷	研究領域
教授 兼副校長	何清釗	亞洲理工學院環工所碩士	廢水處理
教授 兼所長	許清雲	國立清華大學化學研究所博士	有機分子合成、光電材料合成
教授兼超微量 科技中心主任	張簡國平	國立成功大學化工研究所博士	液晶高分子化學、戴奧辛超微量分析戴奧辛分子物分析技術
教授	彭立祥	國立清華大學材料研究所博士	聚合物與材料
教授	楊宗樺	國立清華大學化工研究所博士	人工器官、組織工程
副教授	劉庭筠	美國 TUFTS 化學研究所博士	儀器分析、分析方法
副教授	黃芳正	國立台灣科技大學化工研究所博士	酵素化學反應
副教授	林烈利	國立中山大學材料研究所博士	液晶高分子、光電高分子材料
副教授	黃平志	國立成功大學土木研究所環工組博士	污染物處理與分析
副教授	李安揚	國立中山大學化學研究所博士	有機合成、天然物合成
副教授	楊國清	國立中山大學化學研究所博士	有機金屬化學
副教授	戴嘉慧	美國北德州大學生化研究所博士	生物化學、蛋白質化學
副教授	葉安祺	國立台灣大學化學研究所博士	有機金屬化學、光電材料合成
副教授	黃宏欣	成功大學材料工程博士	陶瓷工程、薄膜製程
副教授	王琳麒	國立成功大學環境工程博士	環境工程、微量分析
助理教授	陳立憲	國立台灣大學化工研究所博士	膠體界面科學
助理教授	黃元品	清華大學化工所博士	液晶材料、奈米複合材料
助理教授	楊國明	成功大學化工博士	高分子混練及物性、控制釋放

四、主要設備

本所設備精良且多元化，除各教學研究實驗室外尚包含氣相層析質譜儀(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)、傅立葉-核磁共振光譜儀(FT-NMR)、原子吸收光譜儀(AA)、氣相層析儀(GC)、感應耦合電漿光譜儀(ICP)、微差掃描卡計(DSC)、金相攝影系統、熱重分析儀(TGA)、真空蒸鍍機、蝕刻洗淨設備、測厚機、LED 測試機、輝度計、水冷式曝光機、萬能材料試驗機、熱變形試驗機、旋轉塗佈機、電泳展開器、螢光測定器(PL)、環弧電壓儀(CV)、聚合酶鏈鎖反應儀、X-光繞射儀(X-RD)、熱機械分析儀(TMA)、熱均壓機等精密儀器設備。

正修科技大學
經營管理研究所
Institute of Business Administration

一、發展重點

本所以培育企業高階管理之實戰人才，強調理論與實務並重之教學與研究，發展重點：

1. 以一般管理、行銷、財務、人力資源、作業與資訊管理為發展主軸。
2. 重視決策分析、研究與整合等能力訓練，並加強外語與對外發表能力。

二、現有專任師資

職 稱	姓 名	最 高 學 歷	專 長
教授 兼副校長	吳正義	國立臺灣大學經濟系	經濟分析、行銷管理
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
助理教授 兼所長	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
教授	陳麗蓉	美愛荷華州立大學英語教學研究所碩士	管理英文
副教授 兼人事室主任	紀世訓	國立政治大學公共行政研究所碩士	人力資源管理專題、組織行為
副教授	李啟誠	國立成功大學企業管理研究所博士	企業經營策略、企業研究方法、行銷管理
副教授	劉天賜	國立清華大學工業工程研究所博士	生產與作業管理、全面品質管理
副教授	吳岱儒	國立中山大學管理學博士	組織理論與管理、知識管理專題
助理教授 兼國際事務處處長	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
助理教授	陳國雄	美國南達科塔大學博士	人力資源管理專題、財務報表分析
助理教授	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
助理教授	林坤霖	國立成功大學會計系博士	會計學、公司治理
助理教授	胡琬珮	國立成功大學交通管理科學系博士	多變量分析、高階統計
助理教授	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
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、企業政策
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
助理教授	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
兼任助理教授	郭智輝	國立台北大學企業管理研究所博士 崇越科技股份有限公司董事長	行銷管理專題、企業經營策略

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商管大樓，實習室與資源有：管理資訊系統室、微電腦實習室、財務會計專業教室、行銷企劃發展實習室、企業營運模擬與個案研討室；並有統計、財經、企業模擬系統、生產與作業、會計、電子商務、ERP 等完善的軟體資源以提供教學與研究使用；另外有 ABI/INFORM、Science Direct On Site(SDOS) 等西文資料庫，可對國外學術期刊進行摘要或全文檢索。

正修科技大學
電機工程研究所
Institute of Electrical Engineering

壹、研究發展

本所研究發展方向分為「系統」與「光電」兩大領域，系統涵蓋電力系統與控制系統，光電以鍍膜技術、光電量測與光電材料為重點研究領域。

貳、師資陣容

職 稱	姓 名	學 歷	研 究 領 域
教授兼所長	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
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	陳霄憑	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、電腦輔助設計
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	陳正義	國立中山大學機械工程博士	機電整合、嵌入圖控
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
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

參、主要設備

射頻磁控濺鍍系統、光阻塗佈機、電子束蒸鍍機系統、熱化學氣相沉積設備、RLC量測儀、嵌入式控制系統、分散式控制模組、電路雕刻機、伺服控制模組、金屬濺鍍機、電漿蝕刻系統、水平旋轉機械手控制系統、圓週旋轉機械手控制系統、X-Y-Z Buffer 機械手控系統、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、數字型黏度計、高溫爐、氙燈、高階電力電子實驗組、太陽能發電模擬系統、即時控制軟體、PC 電腦主機、數位儲存示波器、DDS 任意波形信號產生器。

正修科技大學
工業工程與管理研究所

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
教授 兼總務長	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
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
教授	王進賢	國立交通大學應用數學博士	模糊理論、灰色理論、決策分析
副教授 兼所長	葉俊賢	國立成功大學航空太空博士	電腦整合製造、製商整合、可靠度工程
副教授	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	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	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	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	李金和	國立高雄師範大學工業科技教育學系博士班	機械製圖、製造程序、工業管理
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
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	王在德	英國培斯禮大學資訊系統與計算博士	遺傳演算法、演化人工智慧、賽局理論
助理教授	陳格致	國立成功大學航空太空博士	模糊理論、人工智慧、類神經網路
助理教授	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	陳君涵	國立清華大學工業工程與工程管理所博士班	模糊理論、決策分析、系統模擬

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
營建工程研究所**

Institute of Construction Engineering

一、發展重點：

本所為配合國家產業發展重點及南台灣營建人才之需求，並以提升土木營建相關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。
3. 配合國家政策，培育生活永續綠色科技之人才。

二、現有專任師資：

職稱	姓名	最高學歷	專長
副教授 兼所長	周煌燦	台灣科技大學營建工程研究所博士	結構力學、耐震設計、鋼筋混凝土力學
副教授	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	詹勳山	台灣大學土木工程研究所碩士	大地工程、測量學
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	楊全成	成功大學土木工程研究所碩士	大地工程、網際網路
副教授	彭俊翔	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	潘坤勝	中興大學土木工程研究所博士	材料、結構力學
副教授	湯兆緯	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及耐震設計
副教授	王金鐘	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	曾文哲	國立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	蔣曉梅	成功大學建築研究所博士	建築設計、都市計畫
副教授	任森珂	成功大學建築研究所博士	風環境、結構
副教授	張宇彤	成功大學建築研究所博士	建築史、敷地計畫
副教授	王建智	台灣科技大學營建工程研究所博士	大地工程、深開挖工程、土壤行為學
助理教授	田坤國	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	張文德	成功大學建築研究所博士	建築設計、開發計畫

三、主要設備：

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
資訊管理研究所
Institute of Information Management

一、發展重點

本所教授資訊管理相關之理論與技術，規劃「商業智慧與決策」及「資訊安全與技術」兩大專業領域，分別規劃「數位內容應用」、「資訊決策方法」、「電子化企業管理」及「智能系統」；以及「資訊安全管理」、「資訊網路技術」與「智慧卡產品開發」等研究方向，以培養高階資訊管理人才。

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	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	劉永誠	元智大學工業工程與管理博士	最佳化技術、作業研究
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
助理教授	朱淑娟	澳洲佛林德斯大學資訊工程博士	計算智能、資料探勘
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	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	林瑞泉	美國紐約州立大學石溪分校統計博士	資料庫系統管理、統計方法與分析
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	知識管理、顧客關係管理
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	許瓊文	國立中山大學資訊管理博士	認知決策、醫療資訊系統
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

三、主要設備

本所現有實習室包括軟體設計實習室、企業資訊系統實習室、電子化企業實習室、作業系統與網路管理實習室、專題製作實習室、數位內容實習室、資訊與網路安全實習室；並有 ILOG 供應鏈管理系統、ProcessWizard SCOR 供應鏈參考分析、e++系統分析、PolyAnalyst 資料探勘、3DMax、Maya、Studio 8、J-Builder、Quest3D、Virtools 等軟體資源以提供教學與研究使用；另外有 ABI/INFORM、Science Direct On Site(SDOS)、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，可經由學術網路進行全文或摘要檢索。

正修科技大學
運動健康與休閒研究所
Institute of Sport Health and Leisure

一、發展重點

本所規劃「運動科學研究」、「運動健康促進」、「休閒產業管理」三大領域課程，提供學生多元選擇機會，既可培育具有運動、健康與休閒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、生態休閒、生態與環境
諮議教授	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
教授 兼人文學院院長	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 兼所長	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	陳惠芳	國立陽明大學生理學博士	健康照護、運動生理、呼吸生理
助理教授	李龍淵	美國 Allint International University 國際行銷學博士	運動產業管理、休閒事業管理、行銷管理
助理教授	顏克典	國立台灣師範大學體育研究所博士	運動生化、運動生理、運動訓練、運動生物力學
講師	張偉雄	長榮大學經營管理研究所博士候選人	觀光資源管理、休閒遊憩管理、人力資源管理
講師	黃露鋒	澳洲 Grtithith 大學 光觀休閒旅遊與運動研究所博士候選人	遊憩資源規劃、休閒行銷管理、活動規劃管理

三：主要設備

本所之主要專業教室有體能檢測專業教室、運動傷害防護專業教室、體能訓練專業教室、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、旅運專業教室。

拾參、試場規則

- 一、 考生應按規定之考試開始時間，攜帶准考證及身分證明文件入場，准考證未帶或遺失者，如經監試人員核對確係考生本人無誤，則准予應試，至當節考試結束鈴（鐘）聲響畢前，准考證仍未送達或未依規定於當節考試前向試務處辦理申請補發者，扣減各該科成績三分，至零分為限。
- 二、 考生於每節考試入場鈴（鐘）聲響後應即入場考試，不得停留場外，未到考試時間不得先行入場。每日考試第一節考試遲到逾廿分鐘不得入場，第二節起於考試開始十分鐘後不得入場。考試開始四十分鐘內不得出場，強行入場或出場者，該科不予計分。
- 三、 考生必須按編定之試場座號入座應試，違者該科不予計分。考生入座後，應將「准考證」放在考桌左上角，以便查驗。並應立即檢查作答紙（試卷）、座號及准考證三者之號碼，均須完全相同，且應核對作答紙上「考試科目」欄中所示與試題上考試科目相符，如有不符，應即刻舉手，請監試人員查明處理，未經查明前，不得作答，如未作檢查即逕自作答，導致致閱卷計分錯誤，其責任自負，不得提出異議。
- 四、 考生入座後，應立即對試卷（作答紙）之科目別與試題上之科目須與應考之科目相符，如有不符，應即刻舉手請在場之監試人員處理。
- 五、 考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
- 六、 各科作答紙限用黑色或藍色鋼筆、原子筆作答。考生如污損作答紙等情事致無法閱卷，其責任自負，不得提出異議。
- 七、 **※考生除前條規定必用之文具及橡皮擦外，不得攜帶簿籍，紙張，發聲設備等與考試無關之物品入場應試，違者扣減該科成績三分，至零分為限。亦不得攜帶任何記憶工具（如照相或計算型手錶、翻譯機、記憶型工程計算機等等）、電子器材設備（呼叫器、行動電話、電子寵物、震動器材等）或妨害考試公平性之物品入場應試，違者該科不予計分，但簡便型工程用計算機不在此限。**
- 八、 考生應在試卷（作答紙）上規定作答之範圍內作答，違者該科試卷（作答紙）分別不予計分。
- 九、 考生不得左顧右盼，意圖窺視、相互交談、抄襲他人答案，或便利他人窺視答案，或自誦答案，以暗號告訴他人答案，如經勸告不聽者，該科不予計分。
- 十、 考生不得在考桌上、文具上、准考證上、肢體上、或其他物品上書寫與考試有關科目之文字、符號等，違者該科不予計分。
- 十一、 考生不得撕去試卷上或竄改作答紙上之座位號碼、將試卷（作答紙）污損、摺疊、捲角、撕毀或作任何與答案無關之文字、符號，違者該科試卷（作答紙）分別不計分。
- 十二、 考生不得將試題或試卷（作答紙）攜出或投出室外，違者該科不予計分，情節嚴重者，並得取消考試及錄取資格。
- 十三、 考生於每節考試時間終了鈴（鐘）聲開始響時，應即停止作答，靜候監試人員收取試卷（作答紙）及試題紙，違者該科扣二分，其後仍繼續作答經勸止不理者，除收回試卷（作答紙）外，再扣三分，至零分為限。
- 十四、 考生完卷後一經離座，即應將試卷（作答紙）與試題紙一併交監試人員驗收，不得再行修改答案，違者該科不予計分。
- 十五、 考生已交試卷（作答紙）及試題紙出場後，不得在試場附近逗留或高聲喧嘩、宣讀答案或以其他方法指示場內考生作答，經勸止不聽者，該科不予計分。
- 十六、 考生不得在試場內吸煙，擾亂試場秩序及影響他人作答，違者初次警告，如勸告不理，則勒令出場（如在考試四十分鐘內，應由試務人員暫時限制其行動），該科不予計分，拒不出場者，取消其考試資格。
- 十七、 考生不得有傳遞物品，交換試題、試卷（作答紙）等情事，違者取消其考試及錄取資格。
- 十八、 考生不得威脅其他考生共同作弊，或威脅監試人員之言行，違者取消其考試及錄取資格。
- 十九、 考生不得請人頂替或偽造證件進入試場應試，違者取消其考試及錄取資格，其有關人員送請有關機關處理。
- 二十、 應考考生如有舞弊情事，經檢舉並查證屬實者，應由就讀學校為必要之議處。
- 二十一、 考生如有本規則未列之其他舞弊或不軌意圖之行為或發生特殊事故時，得由監試或試務人員予以登記，提請招生委員會依其情節輕重予以適當處理。

拾肆、附表

附表一、報名表

附表二、自傳及履歷表

附表三、師長推薦表

附表四、考生複查成績申請書

附表五、報名專用信封封面

附表六、師長推薦函專用信封封面

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、本校位置圖

正修科技大學 98 學年度研究所考試招生 報名表

請沿線撕下使用

<p>中華民國國民身份證 正面清晰影本一份以利辨識 並請實貼牢固</p>		報名序號		<p>並請實貼 脫帽二吋 近六個月 拍攝照片 乙 張</p>	
		※ (本欄由招生委員會填寫)			
		電話			
		行動電話			
通訊處 (98年9月底前)	□□□-□□	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、組)	1. 機電工程研究所 (<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班) <input type="checkbox"/> 2. 電子工程研究所 <input type="checkbox"/> 3. 化工與材料工程研究所 <input type="checkbox"/> 4. 經營管理研究所 <input type="checkbox"/> 5. 電機工程研究所 <input type="checkbox"/> 6. 工業工程與管理研究所 7. 營建工程研究所 (<input type="checkbox"/> 甲組 ; <input type="checkbox"/> 乙組) <input type="checkbox"/> 8. 資訊管理研究所 9. 運動健康與休閒研究所 (<input type="checkbox"/> 甲組 ; <input type="checkbox"/> 乙組)			<p>選考科目填寫： 限選考：經管所、工管所、資管所等，碩士班一般生填寫。</p>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1. 報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥照片一張(背面書寫報考所別及姓名)。 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證書：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"/> 3. 郵政匯票。(博士班報名費 \$2,000 元整；碩士班報名費 \$1,400 元整) <input type="checkbox"/> 4. 寄通知專用信封 2 個(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。(一般標準信封請自備) <input type="checkbox"/> 5. 歷年成績單：就讀學校歷年成績單(應屆畢業生列印至上學期即可)。 <input type="checkbox"/> 6. 自傳及履歷表：親擬自傳(表格如附件二)，履歷表表格請自行擬定(請以 A4 格式書寫) <input type="checkbox"/> 7. 師長推薦函：由原就讀學校或就職單位之相關教師或主管一名書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。 <input type="checkbox"/> 8. 讀書及研究計畫：親擬讀書及研究計畫乙份。 <input type="checkbox"/> 9. 論文專刊及相關著作或其他能力證明文件(選繳)：其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關成果或報告等，共 _____ 件。 <input type="checkbox"/> 10. 其他：_____。				
簽認	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。 <p style="text-align: right;">考生簽章： _____</p>				

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(第 5 至 11 項次可裝訂)。

附表二

正修科技大學 98 學年度研究所考試招生

自傳及履歷表（履歷表請自行擬定）

個人相關基本資料：

姓名：_____ 報考所別：_____

大學(研究所)就讀學校：_____

一、本自傳請包含下列各項內容：1.家庭生活 2.求學經過

二、本表格式不足部份請自行影印或另以 A4 紙張自行繕打或書寫。

三、本自傳及履歷可繕打或書寫，請同學自行決定。

附表三

正修科技大學 98 學年度研究所考試招生

師長推薦表

報考者請填妥個人資料：

報考者姓名：_____ (中文) _____ (英文)

報考者地址：_____

報考者電話：_____

虛線以上由學生填寫
虛線以下由推薦者填寫茲推薦_____君，參加貴校研究所博、碩士班招生考試。
被推薦者曾修習或與本人講授或指導下列課程或活動：

1. _____ 成績或表現 _____

2. _____ 成績或表現 _____

3. _____ 成績或表現 _____

對學生之瞭解程度：非常熟 熟 不很熟 不熟：認識_____年

其餘評估事項彙如下表：(請打✓)

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

具體評語：(請就下列各項加以評估)：

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

總評：極為傑出 傑出 優良 佳 普通 普通以下 不清楚

推薦人：_____

任職單位：_____

職稱：_____

連絡電話：_____

簽章：_____

傳真：_____

年 月 日

註：1.本表不敷使用時，請利用背面或另紙書寫。

2.請推薦者直接將本表以信封密封並在封口簽章後交被推薦者。

正修科技大學 98 學年度研究所考試招生 複查成績申請表

申請日期： 年 月 日

※收件編號：

學生姓名			身分證統一編號															
報考所別																		
報名序號			連絡電話															
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面資料審查		<input type="checkbox"/> 面試															
	<input type="checkbox"/> 科目一：_____		<input type="checkbox"/> 科目二：_____															
複查結果處理	※ 年 月 日																	

考生簽章：_____

正修科技大學 98 學年度研究所考試招生 複查成績回覆表

申請日期： 年 月 日

※收件編號：

學生姓名			身分證統一編號															
報考所別			報名序號															
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面資料審查		<input type="checkbox"/> 面試															
	<input type="checkbox"/> 科目一：_____		<input type="checkbox"/> 科目二：_____															
複查結果處理	※ 年 月 日																	

- 注意事項：1. 考生對成績如有疑慮，請親自詳填本表，連同書面資料審查成績單影本或考試成績單影本、複查費匯票(受款人：正修科技大學)及貼足郵資書明回信地址之信封(信封上請註明「複查研究所博碩士班考試成績」字樣)，於規定期限前，寄達本校申請入學招生委員會(83347 高雄縣烏松鄉澄清路 840 號)。複查以一次為限。
2. 成績複查費：每一項目酌收新台幣 50 元。
3. 複查期限：考試成績複查於 **98 年 05 月 08 日前(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。

附表五、報名專用信封封面（請剪下黏貼於 B4 信封上）

請沿線撕下使用

<h2 style="margin: 0;">郵票黏貼處</h2>	<h1 style="margin: 0;">【89 學年度研究所考試】</h1>	<h2 style="margin: 0;">83347</h2> <p style="margin: 0;">高雄縣烏松鄉澄清路八四〇號</p> <p style="margin: 0;">正修科技大學 教務處招生組</p>
<p style="margin: 0;">寄件人：</p> <p style="margin: 0;">地址：</p> <p style="margin: 0;">市/縣</p> <p style="margin: 0;">路/街</p> <p style="margin: 0;">弄</p> <p style="margin: 0;">市/區</p> <p style="margin: 0;">鄉/鎮</p> <p style="margin: 0;">段</p> <p style="margin: 0;">巷</p> <p style="margin: 0;">之</p> <p style="margin: 0;">村/里</p> <p style="margin: 0;">樓</p> <p style="margin: 0;">鄰</p>	<h2 style="margin: 0;">招生委員會</h2> <p style="margin: 0;">啟</p>	

下列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後再劃記「√」符號以利處理。

報考資料（請考生依序整理，並以迴紋針固定於左上角）

- 1. 報名表：應正楷填寫工整，親自簽名並貼妥照片一張（背面書寫報考所別及姓名）。
- 2. 學歷證書：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：就讀學校歷年成績單（應屆畢業生列印至上學期即可）。
- 4. 郵政匯票。（博士班 2,000 元整；碩士班 1,400 元整）
- 5. 寄通知專用信封 2 個（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。（一般標準信封請自備）
- 6. 自傳及履歷表：親擬自傳（表格如附件二），履歷表表格請自行擬定（請以 A4 格式書寫）
- 7. 師長推薦函：由原就讀學校或就職單位之相關教師或主管一名書寫推薦表，並由推薦者親自彌封簽章，未彌封簽章者無效。
- 8. 讀書及研究計畫：親擬讀書及研究計畫乙份。
- 9. 其他能力證明文件（選繳）：其他足資證明本身相關潛力與能力之文件，如各種競賽獎狀、各類證照及其他相關成果或報告等，共_____件。
- 10. 其他：_____。

附表六、師長推薦函信封封面（請剪下黏貼於標準信封上）

<p>請推薦師長親自彌封簽章於彌封處</p>	<p>師長推薦函專用信封</p>	<p>正修科技大學 招生委員會 【⁸學年度研究所考試⁹】</p>
------------------------	------------------	--

→→請沿外框虛線剪下使用，並貼於標準信封上。→→

附表七、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，並貼於標準信封上。→

<p>請填寫考生姓名</p> <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>請填寫考生地址</p>				<h1>同學收</h1>
<p>郵票黏貼處 請貼限時郵 資十七元</p> <p>83347 高雄縣烏松鄉澄清路八四〇號 正修科技大學 招生委員會</p> <p>【8 9學年度研究所考試】</p>				
<p>限時專送</p>				
<p>准考證信封</p>				
<p>報名編號（請勿填寫）</p>				

附表八、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，並貼於標準信封上。
→
→

<p>請填寫考生姓名</p> <p>請填寫考生地址</p>	
<p>83347</p> <p>高雄縣烏松鄉澄清路八四〇號</p> <p>正修科技大學 招生委員會</p> <p>【⁸學年度研究所考試⁹】</p>	<p>郵票黏貼處</p> <p>請貼限時郵資十七元</p>
<p>同學收</p>	<p>限時專送</p> <p>成績專用信封</p> <p>報名編號（請勿填寫）</p>

附表九、本校位置圖



正修科技大學位置示意圖

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

