

國立高雄應用科技大學 104 學年度碩士班考試招生  
各系所報考資訊及規定事項

工學院 土木工程系土木工程與防災科技碩士班		
身 分 別	一般生	
組 別	甲	乙
招 生 名 額	14	8
研 究 領 域	1. 結構力學、大地工程和材料科技等之理論、實務和施工技術之研發。 2. 數值模擬與試驗之研究。 3. 工程防災技術之研發與應用。 4. 其他（如工地監測技術與施工品質、綠色科技等）。	1. 營建工程與專案管理。 2. 測量、空間資訊與防災科技之研發及應用。 3. 土木、建築、營建等相關自動化、資訊與科技之跨領域研發及應用。 4. 智慧型綠建築科技研究及應用。 5. 其他（如電機、機械、電子、資工等跨領域相關技術與方法之研發）。
系 所 特 色	1. 近 3 年歷屆畢業系友公務高、普、特考錄取 220 人次，102 年高普考錄取名額中，本系校友約占 10%。 2. 96 年通過中華工程教育認證（IEET），本系畢業生具技師資格者，可轉成亞太技師於世界各國執業。 3. 本系榮獲教育部 99 科大評鑑一等。 4. 高就業率與業界無縫接軌。	
考 試 科 目	下列科目選考一科【以 T 分數計算】： 1. 工程數學（僅含常微分方程、向量和向量積分、矩陣及行列式） 2. 材料力學	下列科目選考一科【以 T 分數計算】： 1. 營建管理 2. 測量學（含空間資訊） 3. 計算機概論
成 績 計 算	1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，各科目滿分為 100 分。 2. 選考科目成績以 T 分數計算時，其計算公式為： $T \text{ 分數} = \frac{x - \bar{x}}{s} \times 10 + 50$ ， $x$ 為考生某選考科目之原始成績， $\bar{x}$ 及 $s$ 為某選考科目實際到考考生原始成績之平均數及標準差，T 分數取至小數點第二位（第三位四捨五入）。 3. 總成績=選考科目之 T 分數，總成績取至小數點第二位。 4. 成績複查後若有更動，將影響 T 分數之計算基準。	
同分參酌順序	總成績相同時，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。	
其 他 規 定 事 項	1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。 2. 若有未達最低錄取標準致錄取不足額，或備取生遞補後如仍有缺額時，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。 3. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試同組招生名額。	
系 所 聯 絡 方 式	聯絡人：許博淵老師 E-mail：scoffice01@kuas.edu.tw	電話：07-3814526 轉 5246、5200 網址：http://www2.ce.kuas.edu.tw



工學院 機械工程系碩士班			
身 分 別	一般生		
組 別	甲 (設計與製造組)	乙 (機光電與控制組)	丙 (材料與能源組)
招生名額	17	9	11
研究領域	精密機械設計、機構設計、機器人、最佳化設計、電腦輔助設計與工程分析、衝擊與破壞力學、生物力學、精微加工、微系統設計與製造、精密製造與量測、塑性加工、機械視覺、虛擬實境、太陽能電池與光電感測元件、微細加工、AD/CAM、智權管理、網際網路於遠距加工之應用、雷射加工、微機電系統技術等領域。	機光電整合、自動化技術、控制理論、電機機械、超音波馬達、壓電材料應用、光學系統設計量測、投影機顯示技術、微機電系統、微感測器等領域。	微奈米製程與檢測技術、射出成形、微成形、高分子加工、機械熱流、微流體、能源科技(太陽能、燃料電池)、場發射元件、材料工程應用、電子材料、電子散熱、磁感測、非傳統加工等領域。
系所特色	<p>1. 本系四技、碩士班、博士班學制完整，師資優越、學術專長多元，師生學術研究成果與產學合作成果豐碩。每年為工業界培育眾多精密機械、微奈米科技、機光電與控制等跨領域專長之優秀機械人才。</p> <p>2. 本系持續榮獲教育部科大評鑑「一等」最高榮譽，並於 94 年優先通過「IEET」工程及科技教育認證。</p>		
考試科目	工程數學	工程數學 (含微分方程、拉氏轉換、矩陣、向量等)	下列科目選考一科 【以 T 分數計算】： 1. 工程數學 2. 材料工程概論
成績計算	<p>1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，各科目滿分為 100 分。</p> <p>2. 選考科目成績以 T 分數計算時，其計算公式為：<math>T \text{ 分數} = \frac{x - \bar{x}}{s} \times 10 + 50</math>，  <math>x</math> 為考生某選考科目之原始成績，<math>\bar{x}</math> 及 <math>s</math> 為某選考科目實際到考考生原始成績之平均數及標準差，T 分數取至小數點第二位（第三位四捨五入）；            唯如選考該科目人數 <math>\leq 5</math>（人）時，不以 T 分數計，以原始成績為該科成績。</p> <p>3. 總成績=各科目成績之合計〔若科目成績以 T 分數採計者，則以轉換為 T 分數後再加總〕，總成績取至小數點第二位。</p> <p>4. 成績複查後若有更動，將影響 T 分數之計算基準。</p>		
同分參酌順序	總成績相同時，依考試科目 1、2 之順序依序比較，分數較高者優先錄取，若仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。		
其他規定事項	<p>1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</p> <p>2. 若有未達最低錄取標準致錄取不足額，或備取生遞補後如仍有缺額時，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。</p> <p>3. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試同組招生名額。</p>		
系所聯絡方式	聯絡人：彭守文老師		電話：07-3814526 轉 5308
	E-mail：joie@kuas.edu.tw		網址：http://www.me.kuas.edu.tw



工學院 模具工程系應用工程科學碩士班	
身 分 別	一般生
組 別	無
招生名額	4
研究領域	<p>本碩士班重視基礎科學與應用科技研究，以培育具備再生能源技術、生醫技術與系統整合之科技人才，以求將工程科學之知識與技術，應用於實際工程問題，發展重點為三大方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 綠色：朝向潔淨、高效、節能、永續等方向的能源課題發展，特別著重在太陽光電、燃料電池、風力發電等新興能源的研究。</li> <li>2. 健康：生醫工程是結合了工程、物理、工程技術、生物醫學與臨床應用的一項跨領域工程科學，並以培養兼具工程技術與醫學工程之人才為重。</li> <li>3. 智慧：強調系統整合為發展主軸。由於科技的發展及人民生活水準的提升，對生活環境品質的要求也越來越嚴苛。要滿足現代人的需求唯有朝向生活智慧化。</li> </ol> <p>本碩士班涵蓋人工器官設計、生命觀測系統、醫學影像處理、太陽能科技、燃料電池及氫能應用、風力能源等具體研究領域。</p>
系所特色	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系所羅門燃料電池車代表台灣參加 2012 國際殼牌省能車馬拉松大賽，並榮獲氫能都市概念車國際冠軍以及年度最佳設計獎。</li> <li>2. 過去 10 年阿波羅太陽能車隊研製競賽型太陽能車，並已參與 10 次國際(日本、澳洲、美國及希臘)大賽，四次榮獲世界第二名記錄。目前專注研發綠能、安全、智慧、雲端特色的都會型太陽能電動車技術。</li> </ol>
考試科目	工程數學
成績計算	總成績=科目原始成績評分至小數點第二位，滿分為 100 分。
同分參酌順序	總成績相同時，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。
其他規定事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</li> <li>2. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額。</li> </ol>
系所聯絡方式	聯絡人：林玫君小姐 電話：07-3814526 轉 5401
	E-mail：snoffice01@kuas.edu.tw 網址：http://ase.kuas.edu.tw



電資學院 電機工程系碩士班			
身 分 別	一般生		
組 別	甲	乙	丙
招 生 名 額	15	10	6
研 究 領 域	電力電子、綠色能源、電力工程。	控制理論與應用、自動化、多目標最佳化應用、影像處理與光電工程。	行動多媒體及服務品質、資料探勘與資訊檢索、雲端計算、多媒體工程、行動計算、機器人控制、物聯網應用。
系 所 特 色	<p>1. 101年4月起本校連續獲選五年教育部推動「發展典範科技大學計畫」學校。</p> <p>2. 教育部評鑑連續九次獲得一等最高榮譽，99學年度科大評鑑，本系榮獲一等最高榮譽，辦學績效卓著。</p> <p>3. 96學年度起本系連續通過 IEET 工程及科技教育認證。</p> <p>4. 本系擁有學士、碩士與博士完整的高等教育學制。日間部每年招收博士班、碩士班、四技學士班，遍佈全國。</p> <p>5. 天下雜誌【Cheers】、104人力銀行調查台灣千大企業南台灣科大最愛第1。</p> <p>6. 本系具有50餘年卓越歷史（原高雄工專電機科），培育系友數萬名，傑出系友遍布產官學界，貢獻卓著。</p>		
考 試 科 目	1. 工程數學 （僅含常微分方程、線性代數） 2. 電路學	1. 工程數學 （僅含常微分方程、線性代數） 2. 控制系統	資料結構
成 績 計 算	<p>1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，各科目滿分為 100 分。</p> <p>2. 總成績=各科目原始成績之合計，總成績取至小數點第二位。</p>		
同分參酌順序	總成績相同時，依考試科目 1、2 之順序依序比較，分數較高者優先錄取，若仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。		
其 他 規 定 事 項	<p>1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</p> <p>2. 若有未達最低錄取標準致錄取不足額，或備取生遞補後如仍有缺額時，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。</p> <p>3. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試同組招生名額。</p>		
系 所 聯 絡 方 式	聯絡人：洪玉家先生		電話：07-3814526 轉 5541～5543、5557
	E-mail：yjhorng@mail.ee.kuas.edu.tw 網址：http://www.ee.kuas.edu.tw		

電資學院 電子工程系碩士班			
身 分 別	一般生		
組 別	甲 (光電、半導體與 IC 設計組)	乙 (電信與系統組)	丙 (資訊組)
招生名額	10	10	10
研究領域	固態材料、光電半導體、半導體元件、高頻通訊電路及奈米科技、電子電路系統、IC 設計與應用、光電封裝。	訊號處理、無線通訊、衛星通訊、網路通訊、天線設計、光纖通訊、醫學資訊、生醫系統、醫學物理。	雲端服務、行動計算、感知計算、影像視訊處理、資訊安全、醫學工程、生物資訊、嵌入式系統、數位晶片設計、機器人暨應用。
系所特色	<p>本系依師資專長，分為電子、通訊、及資訊三大領域進行研究與教學，此三大領域涵蓋範圍廣泛、完整互補、互相支援，可充分滿足學生學習興趣。本系教師積極進行論文發表與校外或國際競賽，獲得美國匹茲堡發明展、瑞士日內瓦國際發明展、莫斯科阿基米德國際發明展等多項金牌、銀牌，也獲得大學院校積體電路（IC）設計競賽、IEEE 國際機器人競賽等多項國內競賽第一名或優等獎。校內系所經營績效年度評鑑連續獲得 A 等，歷年國科會研究計畫、研究論文發表數目與競賽獲獎數目均為全校前三名以內。</p>		
考試科目	電子學	電子學	計算機概論
成績計算	總成績=科目原始成績評分至小數點第二位，滿分為 100 分。		
同分參酌順序	總成績相同時，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。		
其他規定事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</li> <li>若有未達最低錄取標準致錄取不足額，或備取生遞補後如仍有缺額時，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。</li> <li>本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試同組招生名額。</li> </ol>		
系所聯絡方式	聯絡人：李新木先生		電話：07-3814526 轉 5615
	E-mail：wdoffice01@kuas.edu.tw、eed5600@kuas.edu.tw 網 址：http://www.ec.kuas.edu.tw		





電資學院 資訊工程系碩士班	
身 分 別	一般生
組 別	無
招 生 名 額	9
研 究 領 域	生物資訊、醫學資訊系統、多媒體處理、影像視訊處理、電腦網路工程、網路通訊、嵌入式系統、平行分散式計算、行動運算、感知運算、雲端運算、資訊安全、資料探勘、智慧型系統設計、計算機結構設計、人工智慧等相關領域。
系 所 特 色	1. 碩士班畢業生就業率為 100%。 2. 99 科大評鑑榮獲一等。
考 試 科 目	1. 資料結構 2. 計算機組織與系統（包含計算機組織及作業系統）
成 績 計 算	1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，各科目滿分為 100 分。 2. 總成績=各科目原始成績之合計，總成績取至小數點第二位。
同分參酌順序	總成績相同時，依考試科目 1、2 之順序依序比較，分數較高者優先錄取，若仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。
其 他 規 定 事 項	1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。 2. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額。
系所聯絡方式	聯絡人：馬維謙小姐 電話：07-3814526 轉 5801
	E-mail：wfoffice01@kuas.edu.tw 網址：http://www.csie.kuas.edu.tw

管理學院 財富與稅務管理系碩士班		
身 分 別	一般生	
組 別	甲	乙
招 生 名 額	5	5
研 究 領 域	財務管理、投資理財、財富管理領域	財政稅務領域
系 所 特 色	1. 103年通過通過華文商管學院認證（ACCSB）。 2. 102年5件，103年3件科技部專題研究計畫。 3. 102年4位，103年3位教師榮獲科技部補助大專校院獎勵特殊優秀人才。 4. 102年1位研究生取得美國威斯康辛大學與本校雙聯碩士學位。	
考 試 項 目	1. 資料審查： (1) 大專校院歷年成績單（應屆畢業生請檢附入學至103學年度第1學期歷年成績單；若符合提前畢業者，須在歷年成績單註明：「該生符合畢業標準」）。 (2) 推薦函至少一封。 (3) 工作經歷或能力證明，如：專題報告、著作、證照、英檢證書、競賽得獎證明及其他有助於審查之相關能力證明。	
	2. 面試（面試地點：高雄考區—建工校區）	
成 績 計 算	1. 各考試項目原始成績評分至小數點第二位，滿分為100分。 2. 總成績=資料審查成績×40%+面試成績×60%。 3. 各考試項目成績分數乘以比例後取至小數點第三位（第四位四捨五入），總成績為各甄試項目分數乘以比例後合計，取至小數點第二位（小數點第三位四捨五入）。	
同分參酌順序	總成績相同時，依考試項目2、1之順序依序比較，分數較高者優先錄取。若均仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序，面試時間、地點由本系決定之，考生須配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。	
其 他 規 定 事 項	1. 任一考試項目缺考或原始成績零分者不予錄取。 2. 若有未達最低錄取標準致錄取不足額或備取生遞補後如仍有缺額，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。 3. 本系104學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試同組招生名額。	
系 所 聯 絡 方 式	聯絡人：黃健倫先生	電話：07-3814526轉6222
	E-mail：vdoffice01@kuas.edu.tw	網址：http://wtm.kuas.edu.tw



管理學院 觀光管理系觀光與餐旅管理碩士班	
身 分 別	一般生
組 別	無
招 生 名 額	9
研 究 領 域	觀光餐旅休閒遊憩領域
系 所 特 色	<p>本系於 94、99 年度連續兩年科技大學系所評鑑一等。</p> <p>本系碩士班主要培育觀光或餐旅專業管理人才，強化學生獨立思考能力，及創新有遠見的管理能力；培養學生能靈活應用所學專業知識和技能並具備國際觀與國際競爭力。</p> <p>課程設計上除著重研究方法與資料搜尋及分析，於產業領域觀光與餐旅管理兼修，提供課程涵蓋觀光與餐旅領域。</p> <p>本系碩士班設有碩士雙聯學位課程，學生在校修讀 1 年後，在國外姊妹校可繼續修讀並獲得雙方學位證書。其他姊妹校有美國、德國、日本，均提供交換生學習機會。此外，提供具外語專長者至國外飯店實習機會。</p>
考 試 項 目	<p>1. 資料審查：</p> <p>(1) 大專院校歷年成績單（應屆畢業生請檢附入學至 103 學年度第 1 學期歷年成績單；若符合提前畢業者，須在歷年成績單註明：「該生符合畢業標準」）。</p> <p>(2) 師長或工作單位主管推薦函。</p> <p>(3) 學習及研究計畫。</p> <p>(4) 著作或研究成果，如：專題報告、著作、發表等。</p> <p>(5) 工作經驗或能力證明，如：證照、競賽得獎證明及其他有助於審查之相關能力證明。</p> <p>(6) 本碩士班鼓勵研究生參與海外雙聯學位、交換生及實習，語言能力如英檢證書、日語能力檢定或其他外語能力證明列為重要加分項目。</p> <p>2. 筆試：下列科目選考一科【以T分數計算】：</p> <p>(1) 觀光管理 (2) 餐旅管理</p>
成 績 計 算	<p>1. 各項目原始成績評分至小數點第二位，滿分為 100 分。</p> <p>2. 選考科目成績以 T 分數計算時，其計算公式為：<math>T \text{ 分數} = \frac{x - \bar{x}}{s} \times 10 + 50</math>，  <math>x</math> 為考生某選考科目之原始成績，<math>\bar{x}</math> 及 <math>s</math> 為某選考科目實際到考考生原始成績之平均數及標準差，T 分數取至小數點第二位（第三位四捨五入）；唯如選考該科目人數 <math>\leq 2</math>（人）時，不以 T 分數計，以原始成績為該科成績。</p> <p>3. 總成績 = 資料審查原始成績 <math>\times 30\%</math> + 筆試選考科目之 T 分數 <math>\times 70\%</math>。各項目原始成績乘以比例後取至小數點第三位（第四位四捨五入）總成績取至小數點第二位（小數點第三位四捨五入）。</p> <p>4. 成績複查後若有更動，將影響 T 分數之計算基準。</p>
同分參酌順序	<p>總成績相同時，依考試項目 2、1 之順序依序比較，分數較高者優先錄取，若仍均相同者，本系將通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。</p>
其他規定事項	<p>1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</p> <p>2. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次招生考試名額。</p>
系所聯絡方式	<p>聯絡人：陳昱廷小姐 電話：07-3814526 轉 7233</p> <p>E-mail：vgoffice01@kuas.edu.tw 網址：http://tm.kuas.edu.tw</p>



管理學院 國際企業系碩士班		
身 分 別	一般生	
組 別	甲	乙
招 生 名 額	7	3
研 究 領 域	<p>本系研究領域主要包含三大類：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 國際企業經營策略</li> <li>2. 國際行銷</li> <li>3. 國際財務管理</li> </ol>	
系 所 特 色	<p>本系103學年度博士班成立，學制完整。本系提供研究生美國姊妹校雙學位；及德國、日本姊妹校半年至一年期短期交換學生之機會，並提供海外研討會發表補助，在學學生得以擴展國際視野，為本系一大特色。</p>	
考 試 科 目	<p>下列科目選考一科【以T分數計算】：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 經濟學</li> <li>2. 管理學</li> <li>3. 統計學</li> </ol>	英文
成 績 計 算	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，科目滿分為100分。</li> <li>2. 選考科目成績將以T分數計算，其計算分數為：<math>T分數 = \frac{x - \bar{x}}{s} \times 10 + 50</math>，  <math>x</math>為考生選考科目之原始成績，<math>\bar{x}</math>及<math>s</math>為選考科目實際到考考生原始成績之平均數及標準差，T分數取至小數點第二位（第三位四捨五入）；唯如選考該科目人數<math>\leq 2</math>（人）時，不以T分數計，以原始成績為該科成績。</li> <li>3. 總成績=科目成績〔若科目成績以T分數採計者，則以轉換後之T分數為該科目成績〕，總成績取至小數點第二位。</li> <li>4. 成績複查後若有更動，將影響T分數之計算基準。</li> </ol>	
同分參酌順序	<p>總成績相同時，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生須配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。</p>	
其他規定事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</li> <li>2. 若有未達最低錄取標準至錄取不足額或備取生遞補後如仍有缺額，各組缺額經提招生委員會通過後可互為流用。</li> <li>3. 本系104學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額，併入之組別及名額經提招生委員會通過後流用之。</li> <li>4. 104學年度入學學生畢業條件依本系學生畢業門檻及輔導辦法辦理。</li> </ol>	
系所聯絡方式	聯絡人：黃麗珮小姐	電話：07-3814526轉6101、6158
	E-mail：vboffice01@kuas.edu.tw	網址：http://www.itrade.kuas.edu.tw

管理學院 企業管理系碩士班	
身 分 別	一般生
組 別	無
招 生 名 額	9
研 究 領 域	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 一般管理（組織行為、策略管理…）</li> <li>2. 行銷企劃（行銷管理、消費者行為）</li> <li>3. 企業電子化（供應鏈管理、企業資源規劃、顧客關係管理）</li> <li>4. 科技創新（創意、創新與創業管理）</li> </ol>
系 所 特 色	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 結合產業資源，引進業界師資開辦經營實務講座。</li> <li>2. 每年舉辦主題工作坊、專題演講、行銷企劃競賽、BOSS競賽及全國性研討會，強化行銷管理與企業電子化專業知識。</li> <li>3. 整合理論與實務激發研究能量，歷年多位碩士生獲得中華民國科技管理學會、經濟部中小企業處…等單位所頒發之碩士論文獎獎項。</li> <li>4. 與美國、英國、瑞士等知名大學建立MBA雙聯學制。</li> <li>5. 通過華文商管學院認證（ACCSB）。</li> </ol>
考 試 科 目	管理學
成 績 計 算	總成績=科目原始成績評分至小數點第二位，科目滿分為 100 分。
同 分 參 酌 順 序	總成績相同時，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序。面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。
其 他 規 定 事 項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系考試科目不得攜帶任何翻譯工具。</li> <li>2. 考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。</li> <li>3. 本系104學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額。</li> </ol>
系 所 聯 絡 方 式	聯絡人：邱妙惠老師 <span style="float: right;">電話：07-3814526轉7352</span>
	E-mail：vfoffice01@kuas.edu.tw <span style="float: right;">網址：http://dba.kuas.edu.tw</span>



管理學院 會計系碩士班						
身 分 別	一般生					
組 別	無					
招 生 名 額	11					
研 究 領 域	財務會計、成本與管理會計、審計理論與實務、會計資訊系統					
系 所 特 色	績效種類	101 年	100 年	99 年	98 年	97 年
	高考會計師	7 人	8 人	8 人	3 人	5 人
	高考會計類	12 人	6 人	7 人	13 人	10 人
	特考、普考	8 人	12 人	5 人	6 人	9 人
	普考記帳士	26 人	25 人	39 人	39 人	16 人
	進入四大 CPA	12 人	13 人	12 人	2 人	6 人
考 試 科 目	1. 中級會計學 2. 成本與管理會計					
成 績 計 算	1. 各科目原始成績評分至小數點第二位，各科目滿分為 100 分。 2. 總成績=各科目原始成績之合計，總成績取至小數點第二位。					
同分參酌順序	總成績相同時，依考試科目 1、2 之順序依序比較，分數較高者優先錄取； 若仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序，面試時間、地點由本系決定之，考生需配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。					
其 他 規 定 事 項	1. 本系所有考試科目均不得攜帶任何翻譯工具。 2. 任一考試科目缺考或原始成績零分者不予錄取。 3. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額。					
系所聯絡方式	聯絡人：莊美枝老師			電話：07-3814526 轉 6621		
	E-mail：vcoffice01@kuas.edu.tw			網址：http://acc.kuas.edu.tw		



人文社會學院 文化創意產業系碩士班	
身 分 別	一般生
組 別	無
招 生 名 額	8
研 究 領 域	文化研究、數位設計產業、創意生活產業、傳播行銷企劃產業、文化展演產業等相關領域
系 所 特 色	文化創意產業系紮根十三年、培育無數文創工作者，勇奪 2010 年海峽兩岸時報金犢獎最大獎，師資陣容更強化後，成立本碩士班，兼顧理論與實務，培養文化創意與數位媒體領域中高階專業人才。
考 試 項 目	1. 資料審查：  (包含學習及研究計畫、工作經歷或能力證明，如：專題報告、著作、證照、英檢證書、競賽得獎證明及其他有助於審查之相關能力證明)
	2. 筆試：文化創意產業概論
成 績 計 算	1. 各項目原始成績評分至小數點第二位，滿分為 100 分。 2. 各項目原始成績乘以比例後取至小數點第三位（第四位四捨五入）。 3. 總成績=資料審查原始成績×30% +筆試原始成績×70%，總成績取至小數點第二位（小數點第三位四捨五入）。
同分參酌順序	總成績相同時，依考試項目 2、1 之順序依序比較，分數較高者優先錄取，若均仍相同，本系得通知同分考生另辦面試以決定錄取順序，面試時間、地點由本系決定之，考生須配合參加不得異議，面試未到者視同放棄。
其他規定事項	1. 任一考試項目缺考或原始成績零分者不予錄取。 2. 本系 104 學年度碩士班甄試招生，若有未達最低錄取標準致錄取不足額或於備取生遞補作業截止後如仍有缺額，其缺額得併入本次考試招生名額。
系所聯絡方式	聯絡人：陳慧津老師 電話：07-3814526 轉 3231
	E-mail：kboffice01@kuas.edu.tw 網址：http://203.64.90.235/cd

