

114 學年度中信科技大學碩士班甄試入學招生公告

壹、甄試入學招生日程表

項目	日期	備註
網路簡章公告	即日起	本校網站免費下載 網址： https://reurl.cc/6Dq5q6
報名日期	通訊報名： 113 年 11 月 4 日(星期一)至 113 年 12 月 6 日(星期五) 現場報名： 113 年 11 月 4 日(星期一)至 113 年 12 月 6 日(星期五) 《現場繳件地點：教務處，假日不受理現場報名》	考生應於期限內報名，繳交報名表、畢業證書或學力證明、匯票、系所備審資料
寄發准考證	113 年 12 月 10 日(星期二)前寄發	
寄發面試通知	113 年 12 月 12 日(星期四)	
面試日期	113 年 12 月 14 日(星期六)	面試時間與地點由各所自訂，故請考生依面試通知應考
成績單網路公告及下載日期	113 年 12 月 18 日 (星期三)	請至 https://reurl.cc/LlLyeL 查詢或列印個人成績單
成績複查	113 年 12 月 19 日 (星期四)	
放榜	113 年 12 月 20 日 (星期五)	本校招生訊息公告 (https://reurl.cc/LlLyeL)
寄發錄取通知單	113 年 12 月 20 日 (星期五)	本校招生訊息公告 (https://reurl.cc/LlLyeL)
正取生報到	113 年 12 月 23 日(星期一)~113 年 12 月 27 日(星期五) 請依通知報到	備取生另行依序通知
招生有疑義或有違反性別平等原則之疑慮，可向本校招生委員會提出申訴	113 年 12 月 19 日 (星期四) 中午 12 時前	

貳、報考資格

凡於國內經教育部立案之大學或獨立學院畢業取得學士學位或應屆畢業生，或符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院畢業取得學士學位或應屆畢業生，或具同等學力者，成績優良，並符合本校招生簡章所訂相關條件者始得報名參加甄試，經錄取入學後修讀碩士學位。

欲以同等學力報考碩士班，須符合教育部訂頒之同等學力標準，填寫「中信科技大學碩士班入學同等學力考生資格認定申請書」及「中信科技大學 114 學年度碩士班招生採入學大學同等學力認定標準報名之考生切結書」，並符合於本校各研究所碩士班報名條件者。本標準所定年數起迄計算方式依入學大學同等學力認定標準第十一條辦理。

各研究所碩士班報名條件者，其相關學系與成績優異之標準由各招生研究所自行認定。

入學大學同等學力認定標準，如本簡章附錄一。

中信科技大學碩士班入學同等學力考生資格認定申請書，如本簡章附表三。

中信科技大學 114 學年度碩士班招生採入學大學同等學力認定標準報名之考生切結書，如本簡章附表四。

參、招生系所別、名額、甄試項目、計分方式及相關事項

系 所 別	招生名額	備 註
機械工程系碩士班	6	一、僅招收一般生 二、碩士班修業年限以 1 年至 4 年為限。 三、114 學年度碩士班甄試入學之錄取名額於備取生遞補後如仍有缺額，除系所另有規定外，其缺額得併入碩士班入學考試之招生名額內。
半導體工程系碩士班	6	
企業管理系 創新設計與創業管理碩士班	24	
企業管理系 行銷與流通管理碩士班	22	
休閒運動管理碩士學位學程	9	
餐飲與健康養生系 餐飲經營與安全管理碩士班	6	

所 別	機械工程系碩士班		
名 額	6名		
系所簡介	<p>本系所之特色與發展重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本系所榮獲教育部評鑑歷年皆為『一等』系所。 2. 本系所接受「遠見雜誌」之『2011年熱門研究所指南專刊』專訪，並被推薦為技職院校機械學群研究所之『特色與示範研究所』。 3. 本系所學生皆有機會接受訓練，參加世界各國之國際發明展與申請專利，歷年皆獲大獎；本系4師5生參加「龍騰微笑創業競賽」，力克台成清交頂尖大學團隊，榮獲2次全國第1名1次第2名獎金共500萬元，龍騰微笑是華人地區中，競爭最激烈獎金最高之創業競賽。 4. 本校系師生團隊2師3生參加科技部「創新創業激勵計畫競賽」榮獲3梯次創業傑出獎共668萬元。 5. 本系所師生專利發明表現卓越，研究所畢業生莊庭杰，兩年取得61件專利，獲選為「中信發明王」！ 6. 本系所學生已有多人考取台大、成大等國立大學研究所博士班，近年來，有4位學生考取台科大碩士班。 7. 本系所師資陣容堅強，專任教授級師資共7名，助理教授級以上師資共14名，機械各領域師資完整。 8. 本系有「精密製造加工」團隊為業界檢測及加工服務。 9. 配合本系材料研發技術之成果，發展精密製程與綠能材料技術。 10. 配合本系自動控制專業師資，發展自動化實務應用。 11. 強調精密製造業理論課程為基礎，發展精密製造工程之設計與實務技術，與南科希華晶體科技股份有限公司維持多年執行多項計畫，總金額達1730萬。 12. 結合氣液壓控制、機電整合、機器人應用、數值控制工具機及CAD/CAE/CAM等技術之應用，並輔以電腦整合製造之觀念，以達成製造自動化目標。 		
書面資料 審查	<p>考生必須提出成績單、讀書計畫以及有利於本身技能證明資料(如專利證書、發表於國內外期刊及研討會論文、專業技師證照或勞委會甲乙級證照、競賽獲獎證明、參與研究計畫證明.....等)。</p> <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	面試內容主要包含：讀書計畫報告、曾執行之專題或相關計畫報告、專業科目面試、英文能力等。		
成績 計算方式	項目	所佔總成績百分比	同分參酌順序
	書面資料審查	50%	1. 面試
	面試	50%	2. 書面資料審查
連絡方式	<p>電話：(06) 5979566#7511、7512</p> <p>Emil：me_master@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

所 別	半 導 體 工 程 系 碩 士 班		
名 額	6 名		
系所簡介	<p>本系所榮獲教育部評鑑通過。配合國家重點科技分為「半導體物聯網」、「半導體設備維護與控制」二組，並發展「半導體實務」、「智慧科技」、「綠色能源科技」等特色課程。同時考量南部科學園區電機與電子產業之發展特色，結合電機和資訊等跨領域專長師資及設備，以培育與發展智慧物聯網科技整合與應用，及系統設備維護與控制整合應用等領域之專業人才與技術需求。</p> <p>研究發展重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 半導體物聯網組：發展特色為智慧科技、晶片系統設計與應用、FPGA 設計、智慧電子、嵌入式系統應用等相關技術。 2. 半導體設備維護與控制組：發展特色為綠色能源科技、電能應用技術、電力電子技術、電力品質監控、光電工程、節能控制等相關技術領域。 		
書面資料 審查	<p>應繳下列資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歷年成績單(應屆學士畢業生最後一學年成績免附)。 2. 未來讀書研究計畫。 3. 自傳履歷表(A4 紙張，格式自訂)。 4. 競賽獎狀、證照或專業資格證書(影本)。 5. 個人成果、作品及有助於審查之資料(創作、專利、發明、發表及著作等)。 <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	<p>一、應攜帶物件：身分證、簡報資料。</p> <p>二、面試內容：讀書計畫、專題製作、專業科目及相關研究計畫等。</p>		
成績 計算方式	項 目	所佔總成績百分比	同分參酌順序
	書面資料審查	50%	1. 面試 2. 書面資料審查
	面試	50%	
連絡方式	<p>電話：06-5979566#7591</p> <p>E-mail: qekyhale@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

所 別	企業管理系創新設計與創業管理碩士班		
名 額	24 名		
系所簡介	<p>本所之教育目標旨在培養學生具產品、內容、服務與商業模式之創新設計及創業管理能力。學生畢業後，可成為具潛能的中、小企業創業者或大企業中的創新者，以因應日愈激烈的國內外市場競爭。基於此目標，本所之課程設計包括「專利商品化經營管理」及「創新產業經營管理」兩大重點，內容涵蓋一個成功的創新設計者、事業經營者與創業者所需之基本知識、區域或產業相關資訊及專業管理知識，具體之教育目標如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 培育創業精神與產品、內容、服務與商業模式之創新設計能力，以迎接國際之挑戰。 2. 培育結合理論與實務，創造力與執行力兼具之優秀管理專才。 3. 培養具創新設計、研發管理、專利分析、產品企劃、商品化等經營管理能力。 <p>培養學生具創新設計、經營管理與創業的知識與能力，並應用於未來創業生涯與公司經營管理實務中。</p>		
書面資料 審查	<p>應繳交下列資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歷年成績單（應屆學士畢業生最後一學年成績免附）。 2. 履歷表（A4 紙張，樣式自訂）。 3. 個人成果、作品、證照等或有助於審查之資料。 <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	應攜帶物件：身分證		
成績 計算方式	項目	所佔總成績百分比	同分參酌的順序
	書面資料審查	50%	1. 面試
	面試	50%	2. 書面資料審查
連絡方式	<p>電話：06-5979566#7690 E-mail：DIPDEM2020@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

所 別	企業管理系行銷與流通管理碩士班		
名 額	22 名		
系所簡介	<p>本系所之特色與發展重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 隨著國際嚴峻的激烈競爭，國內行銷與流通管理相關產業人才需求的質與量均有持續增加的趨勢，業界迫切需要能夠整合行銷及流通的中高階管理人才。 2. 本系碩士班之教育目標旨在培養學生具有「行銷管理」與「流通管理」的跨領域整合能力，使學生同時具備對於通路體系具有規劃、管理和問題處理能力，且能結合行銷觀念來思維，以因應日漸激烈的國內外市場競爭。 3. 基於此目標，本系碩士班課程設計包括「行銷管理」及「流通管理」兩大重點，內容含行銷管理、流通管理所需的基本知識、區域與產業相關資訊及專業管理知識。 4. 本系碩士班師資陣容堅強，教學方式活潑互動，藉由專題、競賽、個案分析、業界講座、論文發表、企業參訪等多元方式，培養學生行銷與流通跨領域整合的能力和專業技能。 		
書面資料 審查	<p>應繳交下列資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歷年成績單（應屆學士畢業生最後一學年成績免附）。 2. 履歷表（A4 紙張，樣式自訂）。 3. 個人成果、作品、證照等或有助於審查之資料。 <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	應攜帶物件：身分證及簡報資料		
成績計算 方式	項 目	所佔總成績百分比	同分參酌的順序
	書面資料審查	50%	1. 面試
	面試	50%	2. 書面資料審查
連絡方式	<p>電話：06-5979566#7690 E-mail：DIPDEM2020@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

所 別	休閒運動管理碩士學位學程		
名 額	9 名		
系所簡介	<p>本所之教育目標旨在培養學生具備「三創」能力及產業經管理能力。</p> <p>1.以創新、創意及創業的培育落實專業人才，提升在休閒運動產業之競爭力。</p> <p>2.課程設計包括「休閒產業管理」與「運動產業管理」等二大領域，涵蓋休閒運動專業管理知識。</p> <p>3.培育微型創業實務技能，並輔導參與休閒運動產業微型創業。</p> <p>4.培育結合理論與實務，創造力與執行力兼具之優秀休閒運動管理人才。</p> <p>5.培養具技術創新、研發管理、創意行銷與專業服務等經營管理能力之人才。</p> <p>6.培養具休閒運動創業知識與技術，並應用於未來創業者生涯與公司經營管理實務之人才。</p>		
書面資料 審查	<p>應繳下列資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.歷年成績單(應屆學士畢業生最後一學年成績免附)。 2.未來讀書研究計畫。 3.自傳履歷表(A4 紙張，格式自訂)。 4.競賽獎狀、證照或專業資格證書(影本)。 5.推薦函 1 封。 6.個人成果、作品及有助於審查之資料(創作、專利、發明、發表及著作等)。 <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	應攜帶物件：身分證		
成績計算 方式	項目	所佔總成績百分比	同分參酌的順序
	書面資料審查	50%	1. 面試
	面試	50%	2. 書面資料審查
連絡方式	<p>電話：06-5979566#7678</p> <p>E-mail：lrm_office@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

所 別	餐飲與健康養生系餐飲經營與安全管理碩士班		
名 額	6 名		
系所簡介	<p>餐飲管理系餐飲經營與安全管理所，著重餐飲經營及餐飲安全管理能力之培育、餐飲知識整合能力的建立，以培養具中高階餐飲經營能力或餐飲安全管理能力的人才為主要目標。</p> <p>本碩士班主要之發展重點與特色可分為下列五點：</p> <p>(一)著重餐飲安全，培養研發與管理兼具之專業餐飲經營管理人才。</p> <p>(二)以餐飲安全科學管理與創意研發思維為發展主軸，培養具備專業與跨領域知識整合特長的領導人才。</p> <p>(三)重視餐旅產業與地方文化特色之連結，培養理論與實務兼備之餐飲經營管理人才。</p> <p>(四)積極推動產學合作與交流，落實碩士班學生之實務論文研究。</p> <p>(五)加強辦理在職回流教育，以促進其生涯規劃的多元發展。</p> <p>教育目標旨在培養學生具有餐飲經營管理及餐飲安全管理之專業能力，同時，培育學生具備專業理論與實務兼備之專業知能、自我管理及終身學習態度、溝通協調、團隊合作及問題解決能力，並具有高度服務熱忱與國際觀之高階餐旅管理與餐飲安全的管理與研究人才，以符合產業需求和未來趨勢。使學生畢業後可成為餐旅相關產業職場中之佼佼者，因應日益激烈的國內外市場競爭，符合餐旅休閒觀光產業對高階管理人才之需求。</p> <p>課程設計包括「餐飲經營管理」及「餐飲安全管理」兩大重點。因應當前餐旅產業與餐飲安全之發展趨勢，針對國內高階人力培育升級，並提供餐旅產業與餐飲業者進修教育的管道為發展主軸，配合我國發展餐旅產業，提供發展餐旅產業所需之高階人力需求。在師資方面，除本系學有專精之專任教師外，將聘請產業界資深經理人擔任兼任師資，取得專兼任理論研究與實務專長的師資結構平衡。並搭配產學合作平台，可開拓國際學術研究的合作與交流，提升餐旅管理與餐飲安全相關研究水準。</p>		
書面資料 審查	<p>應繳下列資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.歷年成績單(應屆學士畢業生最後一學年成績免附)。 2.未來讀書研究計畫。 3.自傳履歷表(A4 紙張，格式自訂)。 4.競賽獎狀、證照或專業資格證書(影本)。 5.推薦函 2 封。 6.個人成果、作品及有助於審查之資料(創作、專利、發明、發表及著作等)。 <p>以上之書面資料審查請連同報名表件一起寄達，勿分開郵寄。請備齊書面資料，以免影響書面資料審查成績，資料請裝訂成冊，以免資料散落。</p>		
面 試	應攜帶物件：身分證、准考證		
成績計算 方式	項目	所佔總成績百分比	同分參酌的順序
	書面資料審查	50%	1. 面試
	面試	50%	2. 書面資料審查
連絡方式	<p>電話：06-5979566#7632</p> <p>E-mail：t800518@mail.ctbctech.edu.tw</p>		
備 註			

--其他事項詳載於簡章--