

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院 甄選入學招生簡章

本簡章不另發售，請自行下載

編印單位：國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會

學校地址：41170 臺中市太平區中山路二段57號

電話：(04) 23924505分機7855~7858

傳真：(04) 23932751

網站：<http://ncce.ncut.edu.tw/>

目 錄

108 學年度招生重要日程表	1
壹、招生系別、名額及簡介	2
貳、報考資格	11
參、報名方式及繳交資料	12
肆、繳費	15
伍、成績計分方式	16
陸、成績查詢及複查辦法	17
柒、錄取方式	17
捌、報到	17
玖、附件	19
附件一 特種考生身分及優待標準規定	19
附件二 修業期滿授予學士學位證書格式	21
附件三 招生申訴處理辦法	22
附件四 「專業領域具卓越成就表現者」之報考資格	23
拾、附表	26
附表一 在職服務證明書	26
附表二 國外學歷切結書	27
附表三 複查成績申請表	28
附表四 代理報到委託書	29
附表五 放棄錄取資格聲明書	30
附表六 報名考生申訴表	31
附表七 報名費減免申請表	32
附表八 高中五年工作經驗同等學力資格審查申請表	33
附表九 專業技術同等學力資格審查申請表	35
附表十 電機工程系同等學力資格審查申請表	36
附表十一 電子工程系同等學力資格審查申請表	37
附表十二 工業工程與管理系同等學力資格審查申請表	38
附表十三 冷凍空調與能源系同等資格審查申請表	39
附表十四 資訊管理系同等學力資格審查申請表	40
附表十五 流通管理系同等學力資格審查申請表	41
附表十六 身心障礙考生應考服務需求表	42
附表十七 國立勤益科技大學位置圖及交通資訊	43

國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生

108學年度招生重要日程表

項目	日期
甄選入學網路報名	108年04月12日(星期五)~108年06月05日(星期三)
同等學力資料審查	符合本簡章貳、報考資格之(九)、(十一)及(十二)資格者，請填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表八~十五，P.33~P.41)，並檢附相關資料、證明文件於108年06月03日(星期一)前【以郵戳為憑，逾期不受理】郵寄至本校招生委員會。
書面資料審查	108年06月12日(星期三)~108年06月14日(星期五)
成績查詢、成績複查開始	108年06月16日(星期日)上午9點起
成績查詢、成績複查截止	108年06月18日(星期二)下午3點前
公告錄取榜單	108年06月26日(星期三)中午12點起
甄選入學正取生報到	108年08月03日(星期六) 【報到時間、地點詳見招生網站】
甄選入學備取生遞補報到	108年08月04日(星期日)~108年08月05日(星期一)

※注意事項：

1. 本表日程如因故變動，以本招生委員會通知為準。
2. 簡章取得方式：請考生自行上網下載並詳閱，不另發售紙本簡章。
下載網站：<http://ncce.ncut.edu.tw/>。
3. 洽詢電話：報名相關事項，請撥打(04)23924505轉分機7858。
報名費用及相關事項，請撥打(04)23924505分機7856、7857。
招生成績、錄取報到相關事項，請撥打(04)23924505分機7855。
洽詢時間：星期三至星期日08:30至17:30；暑假期間：星期一至星期五08:30至17:30。
4. 報名期間如逢天然災害停止上班，報名日期依次順延；放榜及錄取報到日期如逢天然災害停止上班，延後日期公告於招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)。
5. 甄選入學名額得不足額錄取，其缺額流用至申請入學招生名額。申請入學招生簡章詳見後續招生網站公告。
6. 若有其他情形或未盡事宜，悉依教育部相關規定或本招生委員會決議辦理。

壹、招生系別、名額及簡介

類別	招生系別	招生名額
工業類	機械工程系	29名
	電機工程系	27名
	電子工程系	15名
	工業工程與管理系	54名
	冷凍空調與能源系	36名
商業類	資訊管理系	22名
	流通管理系	30名

附註：

- 1.進修學院採學年學分制，上課時間除流通管理系以星期一及星期二白天、資訊管理系以星期二至星期五連續兩天為原則外，其他系上課時間以每星期六、日全天(含晚上)為原則。
- 2.進修學院修業年限為至少二年(如有抵免學分者，可縮短修業年限)。修畢規定學科學分，授予學士學位(請參閱附件二，P.21)。
- 3.採填寫志願方式擇優錄取，報名之考生於網路報名時選填志願務必謹慎填選，若因未填足志願以致無法錄取，概由考生自行負責，報名後不得以任何理由要求更改志願順序。
- 4.以本簡章貳、報考資格之(九)、(十一)及(十二)資格報考者，只能選填1個志願系別。
- 5.報考電機工程系考生，基於實驗操作安全考量，中度(含)以上肢障者不適宜報考。

系別	機械工程系																						
簡介	<p>壹、特色能力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>核心能力別</th> <th>達成指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、工程科學分析的基礎能力</td> <td>1.工程數學應用能力。 2.機械元件基礎力學分析能力。</td> </tr> <tr> <td>二、精密機械設計與製造的工程能力</td> <td>1.機械製造加工方法、簡單機械加工操作能力。 2.機械零組件設計、材料分析及製圖能力。</td> </tr> <tr> <td>三、機電技術整合應用能力</td> <td>1.機械機構、感測器、控制器、致動器等機電整合元件與自動化基本原理能力。 2.基礎機電整合系統設計、操作能力。</td> </tr> <tr> <td>四、多元思考與終身學習能力</td> <td>1.獨立思考解決機械相關問題能力。 2.自我學習習慣能力。</td> </tr> <tr> <td>五、專業倫理與團隊分工合作能力</td> <td>1.工程倫理規範與自我約束及自律能力。 2.溝通、協調及團隊合作能力。</td> </tr> <tr> <td>六、社會關懷服務與宏觀視野能力</td> <td>1.主動關懷社會弱勢與服務學習的能力。 2.機械專業基礎英文閱讀能力。</td> </tr> </tbody> </table> <p>貳、課程規劃</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>專業必修</td> <td>工程數學、電腦輔助實務、動力學、流體力學、自動控制。</td> </tr> <tr> <td>專業選修</td> <td>氣液壓工程實務、應用電子學(一)(二)、工程材料、感測原理與應用、振動學、熱工學、非破壞檢驗、半導體製程、CNC加工、燃料電池概論、夾治具設計、腐蝕防治、粉末冶金、微機電系統、奈米材料概論、可靠度工程、流固力量測實務等。</td> </tr> </tbody> </table> <p>參、就讀優勢</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>優勢</td> <td>中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！</td> </tr> <tr> <td>師資課程</td> <td>專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php</td> </tr> </tbody> </table>	核心能力別	達成指標	一、工程科學分析的基礎能力	1.工程數學應用能力。 2.機械元件基礎力學分析能力。	二、精密機械設計與製造的工程能力	1.機械製造加工方法、簡單機械加工操作能力。 2.機械零組件設計、材料分析及製圖能力。	三、機電技術整合應用能力	1.機械機構、感測器、控制器、致動器等機電整合元件與自動化基本原理能力。 2.基礎機電整合系統設計、操作能力。	四、多元思考與終身學習能力	1.獨立思考解決機械相關問題能力。 2.自我學習習慣能力。	五、專業倫理與團隊分工合作能力	1.工程倫理規範與自我約束及自律能力。 2.溝通、協調及團隊合作能力。	六、社會關懷服務與宏觀視野能力	1.主動關懷社會弱勢與服務學習的能力。 2.機械專業基礎英文閱讀能力。	專業必修	工程數學、電腦輔助實務、動力學、流體力學、自動控制。	專業選修	氣液壓工程實務、應用電子學(一)(二)、工程材料、感測原理與應用、振動學、熱工學、非破壞檢驗、半導體製程、CNC加工、燃料電池概論、夾治具設計、腐蝕防治、粉末冶金、微機電系統、奈米材料概論、可靠度工程、流固力量測實務等。	優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！	師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php
	核心能力別	達成指標																					
	一、工程科學分析的基礎能力	1.工程數學應用能力。 2.機械元件基礎力學分析能力。																					
	二、精密機械設計與製造的工程能力	1.機械製造加工方法、簡單機械加工操作能力。 2.機械零組件設計、材料分析及製圖能力。																					
	三、機電技術整合應用能力	1.機械機構、感測器、控制器、致動器等機電整合元件與自動化基本原理能力。 2.基礎機電整合系統設計、操作能力。																					
四、多元思考與終身學習能力	1.獨立思考解決機械相關問題能力。 2.自我學習習慣能力。																						
五、專業倫理與團隊分工合作能力	1.工程倫理規範與自我約束及自律能力。 2.溝通、協調及團隊合作能力。																						
六、社會關懷服務與宏觀視野能力	1.主動關懷社會弱勢與服務學習的能力。 2.機械專業基礎英文閱讀能力。																						
專業必修	工程數學、電腦輔助實務、動力學、流體力學、自動控制。																						
專業選修	氣液壓工程實務、應用電子學(一)(二)、工程材料、感測原理與應用、振動學、熱工學、非破壞檢驗、半導體製程、CNC加工、燃料電池概論、夾治具設計、腐蝕防治、粉末冶金、微機電系統、奈米材料概論、可靠度工程、流固力量測實務等。																						
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！																						
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php																						
電話	04-23924505 分機 7180 賴小姐																						
系網連結	http://me.web2.ncut.edu.tw/bin/home.php																						
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。																						

系列	電機工程系	
簡介	壹、特色能力	
	核心能力別	達成指標
	一、電機工程專業學養能力	語言、數理、邏輯等基礎學養應用與表達能力、電機工程及相關專業學養能力
	二、瞭解理論、結合實務能力	融會貫通所學理論並能與實證結合、將相關專業技能綜合應用與設計發展能力
	三、發現問題、處理問題能力	瞭解產業發展脈絡及分析科技應用趨勢能力、發掘現況缺失，結合時代發展方向，分析、處理問題能力
	四、學習經驗累積、創新研發能力	善用電腦、書籍等工具彙整、蒐集資料並能累積分析、設計及系統整合之經驗，提升專業倫理素養能力、主動積極的態度，充實創新研發能力
	五、生涯規劃能力	省視自我，培養敬業樂群及終身學習能力、提昇生活品質，展望個人及社會未來發展能力
	貳、課程領域規劃	
	一、電能科技	再生能源開發與節能、電力電子、電力監控、電能轉換、電力品質、工業配電設計、燃料電池、電源管理系統
	二、機電控制	馬達驅動控制、可視性控制系統應用、感測與資料擷取控制技術、系統單晶片技術的應用、尖端控制理論、物聯網電子系統、無線感知系統
三、計算機應用	嵌入式系統設計、智慧型技術實現、多媒體及網路通訊、數位訊號處理、高階微控制器、積體電路之電腦輔助設計、機器人控制	
參、就讀優勢		
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！	
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1610-1.php	
電話	04-23924505 分機 7242 郭小姐	
系網連結	http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php	
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。	

系列	電子工程系								
簡介	<p>壹、特色能力</p> <p>一、本系通過IEET國際認證，具公信力，教學品質有保障。</p> <p>二、教學軟硬體設備十分充實，並具完整學制，可提供連貫升學管道。</p> <p>三、課程兼顧理論與實務，主要培育多媒體系統、IC設計/製程、智慧電子產品開發、智慧型機器人設計及自動化等相關產業所需之技術人才。</p> <p>貳、課程規劃</p> <table border="1"> <tr> <td>專業必修</td> <td> 理論：電子電路、工程數學 實習：DSP 實務、實務專題 </td> </tr> <tr> <td>專業選修</td> <td> 1.綠能晶片與系統應用領域：積體電路製程、電磁相容原理、太陽能系統與應用、高速 PCB 設計。 2.網路多媒體暨遊戲機領域：遊戲圖學、遊戲企劃、遊戲製作、虛擬實境、擴增實境導論、物聯網概論。 3.智慧機器人領域：機器人控制、工業機器人原理與應用、智慧感測與監控實務、智慧機電實務、人機介面、人工智慧。 </td> </tr> </table> <p>參、就讀優勢</p> <table border="1"> <tr> <td>優勢</td> <td> 中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學； 科大評鑑所屬系科全數通過； 是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！ </td> </tr> <tr> <td>師資課程</td> <td> 專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php </td> </tr> </table>	專業必修	理論：電子電路、工程數學 實習：DSP 實務、實務專題	專業選修	1.綠能晶片與系統應用領域：積體電路製程、電磁相容原理、太陽能系統與應用、高速 PCB 設計。 2.網路多媒體暨遊戲機領域：遊戲圖學、遊戲企劃、遊戲製作、虛擬實境、擴增實境導論、物聯網概論。 3.智慧機器人領域：機器人控制、工業機器人原理與應用、智慧感測與監控實務、智慧機電實務、人機介面、人工智慧。	優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學； 科大評鑑所屬系科全數通過； 是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！	師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php
專業必修	理論：電子電路、工程數學 實習：DSP 實務、實務專題								
專業選修	1.綠能晶片與系統應用領域：積體電路製程、電磁相容原理、太陽能系統與應用、高速 PCB 設計。 2.網路多媒體暨遊戲機領域：遊戲圖學、遊戲企劃、遊戲製作、虛擬實境、擴增實境導論、物聯網概論。 3.智慧機器人領域：機器人控制、工業機器人原理與應用、智慧感測與監控實務、智慧機電實務、人機介面、人工智慧。								
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學； 科大評鑑所屬系科全數通過； 是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！								
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php								
電話	04-23924505分機7333 吳小姐								
系網連結	http://ee1.web2.ncut.edu.tw/bin/home.php								
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。								

系別	工業工程與管理系											
簡介	壹、特色能力											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>核心能力別</th> <th>達成指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、基礎能力與人文素養之養成</td> <td>基礎工程與資訊技術應用、計量方法與統計技術應用、社會、人文及藝術鑑賞能力</td> </tr> <tr> <td>二、工程應用與專業管理技能之養成</td> <td>理論與實務、工程與管理的整合性應用能力、決策規劃、執行、稽核及回饋的管理能力、解決問題與創新設計的思考能力、溝通協調的團隊能力</td> </tr> <tr> <td>三、品德教育與職場倫理之養成</td> <td>具備敬業樂群的態度、職業倫理與品德的涵養</td> </tr> <tr> <td>四、社會關懷與國際視野之養成</td> <td>了解國際時事及國際經濟趨勢的能力、對於環境保護與社會公益的關懷度、具備國際語言的溝通能力</td> </tr> </tbody> </table>	核心能力別	達成指標	一、基礎能力與人文素養之養成	基礎工程與資訊技術應用、計量方法與統計技術應用、社會、人文及藝術鑑賞能力	二、工程應用與專業管理技能之養成	理論與實務、工程與管理的整合性應用能力、決策規劃、執行、稽核及回饋的管理能力、解決問題與創新設計的思考能力、溝通協調的團隊能力	三、品德教育與職場倫理之養成	具備敬業樂群的態度、職業倫理與品德的涵養	四、社會關懷與國際視野之養成	了解國際時事及國際經濟趨勢的能力、對於環境保護與社會公益的關懷度、具備國際語言的溝通能力	
	核心能力別	達成指標										
	一、基礎能力與人文素養之養成	基礎工程與資訊技術應用、計量方法與統計技術應用、社會、人文及藝術鑑賞能力										
	二、工程應用與專業管理技能之養成	理論與實務、工程與管理的整合性應用能力、決策規劃、執行、稽核及回饋的管理能力、解決問題與創新設計的思考能力、溝通協調的團隊能力										
	三、品德教育與職場倫理之養成	具備敬業樂群的態度、職業倫理與品德的涵養										
四、社會關懷與國際視野之養成	了解國際時事及國際經濟趨勢的能力、對於環境保護與社會公益的關懷度、具備國際語言的溝通能力											
貳、課程規劃												
產業電子化與全球運籌	物流系統管理、供應鏈管理、企業資源規劃系統、計算機程式等相關課程											
人因製造與品管	自動化生產系統、電腦輔助設計、人因工程、工業安全等相關課程											
共同選修	商用英文、休閒運動、行銷管理、專案管理、組織行為與管理等相關課程											
參、就讀優勢												
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！											
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://nsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1608.php											
電話	04-23924505 分機 7691 蔡先生											
系網連結	http://www.ie.ncut.edu.tw/											
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。											

系別	冷凍空調與能源系																				
簡介	<p>壹、特色能力</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>核心能力別</th> <th>達成指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、冷凍空調與能源設備施工與安裝能力</td> <td>具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池監控等設備或相關監控設備的施工與安裝能力</td> </tr> <tr> <td>二、冷凍空調與能源設備操作與維護能力</td> <td>具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池等設備或相關監控設備的操作與維護能力</td> </tr> <tr> <td>三、冷凍空調與能源系統監造與現場測試能力</td> <td>具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統與燃料電池發電系統等或相關監控系統的監造與現場測試能力</td> </tr> <tr> <td>四、冷凍空調與能源系統規劃與設計能力</td> <td>具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統、燃料電池發電系統或相關監控系統等的規劃與設計能力</td> </tr> <tr> <td>五、資料統整與表達能力</td> <td>透過各種工具進行資料的搜尋與資料統整，重點分析，製作文書報告或簡報資料，進行口頭報告</td> </tr> <tr> <td>六、溝通協調與團隊合作能力</td> <td>適當表達想法並有效回應，透過人際互動展現彼此尊重與接納，能忠於職守、符合工程倫理準則</td> </tr> <tr> <td>七、持續自我成長與學習能力</td> <td>瞭解產業發展的趨勢及影響，促進個人素養與專業能力的成長</td> </tr> </tbody> </table> <p>貳、課程規劃</p> <p>本系課程分為冷凍空調技術、環境控制、能源應用等三大領域，課程之規劃理論與實務並重，課程包括有：冷凍空調控制及冷凍空調工程與設計、冷凍系統設計、無塵室技術、通風工程、電工學理論與分析、現代控制、空調節能技術、新能源工程、能源應用、太陽能工程、綠建築與節能照明等。</p> <p>參、就讀優勢</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>優勢</td> <td>中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！</td> </tr> <tr> <td>師資課程</td> <td>專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1609-1.php</td> </tr> </tbody> </table>	核心能力別	達成指標	一、冷凍空調與能源設備施工與安裝能力	具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池監控等設備或相關監控設備的施工與安裝能力	二、冷凍空調與能源設備操作與維護能力	具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池等設備或相關監控設備的操作與維護能力	三、冷凍空調與能源系統監造與現場測試能力	具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統與燃料電池發電系統等或相關監控系統的監造與現場測試能力	四、冷凍空調與能源系統規劃與設計能力	具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統、燃料電池發電系統或相關監控系統等的規劃與設計能力	五、資料統整與表達能力	透過各種工具進行資料的搜尋與資料統整，重點分析，製作文書報告或簡報資料，進行口頭報告	六、溝通協調與團隊合作能力	適當表達想法並有效回應，透過人際互動展現彼此尊重與接納，能忠於職守、符合工程倫理準則	七、持續自我成長與學習能力	瞭解產業發展的趨勢及影響，促進個人素養與專業能力的成長	優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！	師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1609-1.php
	核心能力別	達成指標																			
	一、冷凍空調與能源設備施工與安裝能力	具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池監控等設備或相關監控設備的施工與安裝能力																			
	二、冷凍空調與能源設備操作與維護能力	具備窗型機、分離式冷氣機、箱型機、冰水機、熱泵、太陽能熱水器與燃料電池等設備或相關監控設備的操作與維護能力																			
	三、冷凍空調與能源系統監造與現場測試能力	具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統與燃料電池發電系統等或相關監控系統的監造與現場測試能力																			
	四、冷凍空調與能源系統規劃與設計能力	具備箱型機系統、冰水機系統、熱泵系統、太陽能熱水器系統、燃料電池發電系統或相關監控系統等的規劃與設計能力																			
	五、資料統整與表達能力	透過各種工具進行資料的搜尋與資料統整，重點分析，製作文書報告或簡報資料，進行口頭報告																			
	六、溝通協調與團隊合作能力	適當表達想法並有效回應，透過人際互動展現彼此尊重與接納，能忠於職守、符合工程倫理準則																			
七、持續自我成長與學習能力	瞭解產業發展的趨勢及影響，促進個人素養與專業能力的成長																				
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！																				
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1609-1.php																				
電話	04-23924505 分機 8221 陳小姐																				
系網連結	http://rac2.ncut.edu.tw/bin/home.php																				
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。																				

系列	資訊管理系	
簡介	壹、特色能力	
	特色能力	細項
	一、系統應用能力	電子化應用、ERP 應用系統、CRM 實務系統、物聯網實務應用、服務創新管理
	二、資訊技術能力	電子化技術、商管系統、資訊庫管理、系統性創意思考、研發創新管理
	三、職場倫理涵養	服務教育、勞作教育、城鄉教育、職業倫理、社會責任
四、通識人文素養	通識教育、人文教育、博雅通識、藝術鑑賞、美術鑑賞	
五、語文表達能力	表達能力、報告技巧、英文檢定、英文提升、個案研討	
六、資訊創新研發思維	強化學生創新理念，使其可將之應用於資訊技術、商管與研發	
貳、課程規劃		
課程類別	課程名稱(部分列舉)	
一、企業電子化應用	企業資源規劃導論、財務會計資訊系統、行銷與銷售管理資訊系統、顧客與服務管理資訊系統、科技創新與管理等	
二、企業電子化技術	程式設計、資料庫入門、資訊網路、資料庫管理系統、商用程式設計、物件導向程式設計等	
三、基本商管及資訊應用基礎知識課程	企業管理、生產與作業管理、微積分、統計學、管理數學、會計學、經濟學、計算機概論、計算機程式等	
四、社會關懷及工作倫理核心課程	勞作與社會服務教育、職場工作倫理、服務學習、環境關懷、志工服務等	
五、英文能力核心課程	大學英文、英文聽講、科技英文、應用英文、通識領域相關課程等	
參、就讀優勢		
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！	
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！課程資訊 http://ncsc.web2.ncut.edu.tw/files/11-1005-1609.php	
電話	04-23924505 分機 7912 巫小姐	
系網連結	http://mis.web2.ncut.edu.tw/bin/home.php	
備註	修畢畢業學分、即可取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。	

系別	流通管理系				
簡介	壹、特色能力				
	一、目標及內容	本系主要培育流通管理學識及實務技術之人才，包括物流、商流、金流及資訊流等專業素質養成，以擔任流通業之中基層經營管理幹部。			
	二、做中學，學中做	實習類課程在原工作單位實施，由學校教師指導考核，企業主管提供協助與輔導，達到學以致用之目標。			
	三、三效合一	在職學生以現職企業工作內容結合所學理論，修習流通管理之實習學分，畢業後可參加流通管理證照考試，完成入學進修、實習就業、認證授證三階段程序，此即全國首創之「三效合一」。			
	貳、課程規劃				
領域 \ 學期	一上	一下	二上	二下	
必修共同科目	藝術與哲學	憲法與民主	應用英文 歷史與文化	中國文學	
必修專業科目	門市與零售管理 電子商務 行銷管理	會計學 服務作業管理 統計學一	通路策略管理 統計學二 財務管理	人力資源管理 生產作業管理 連鎖與加盟管理	
選修專業科目	商業自動化實務 套裝軟體 倉儲與物料管理 商業心理學 通識課程	消費者行為 流通科技管理 物流管理 資訊管理 稅務法規	服務管理實務 電子化企業 賣場規劃與管理 企業再造 商事法	統計分析 企業資源規劃 供應鏈管理 數量方法 資料庫管理 行銷研究	
參、就讀優勢					
優勢	中部連續榮獲教學卓越、典範科技、高教深耕科技大學；科大評鑑所屬系科全數通過；是您升學與就業的最佳亮點！您能力與實力的最佳養成搖籃！！				
師資課程	專任教授群搭配經驗豐富兼任教師！ 課程資訊 http://dm.web2.ncut.edu.tw/files/11-1021-987.php				
電話	04-23924505分機7802 張先生				
系網連結	http://www.dm.ncut.edu.tw/				
備註	修業二年(修滿72學分)即可畢業，取得學士學位證書；無英文語言能力畢業門檻。				

貳、報考資格

具有下列各項學歷(力)資格之一者，均得報考各系列：

一、國內公私立專科以上學校或教育部認可之國外專科以上學校畢業，持有畢業證書。應屆畢業生得以學生證影本先行報名。

二、公私立專科進修(補習)學校畢業，並取得畢業證書(學位證書)或資格證明文件。

三、具有下列各項資格之一者，得以同等學力資格報考：

(一) 二年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

1. 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
2. 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
3. 修滿規定修業年限，且已修畢畢業應修學分八十學分以上，因故未能畢業，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

(二) 三年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

1. 僅未修習規定修業年限最後一年，因故休學或退學三年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
2. 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
3. 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

(三) 五年制專科學校及進修學校肄業學生有下列情形之一：

1. 僅未修習規定修業年限最後一年，因故休學或退學三年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
2. 修滿規定修業年限最後一年之上學期，因故休學或退學二年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
3. 修讀規定修業年限最後一年之下學期期間，因故休學或退學一年以上，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。
4. 修滿規定修業年限，且已修畢畢業應修學分二百二十學分以上，因故未能畢業，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

(四) 大學學士班(不包括空中大學)肄業，修滿二年級下學期，持有修業證明書、轉學證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。

(五) 自學進修學力鑑定考試通過，持有專科學校畢業程度學力鑑定通過證書。

(六) 下列國家考試及格，持有及格證書：

1. 公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。
2. 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。

(七) 技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件：

1. 取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗四年以上。
2. 取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗二年以上。

(八) 符合年滿二十二歲、高級中等學校畢(結)業或修滿高級中等學校規定修業年限資格之一，並修習下列不同科目課程、累計達八十學分以上，持有學分證明：

1. 大學或空中大學之大學程度學分課程。
2. 專科以上學校推廣教育學分班課程。
3. 教育部認可之非正規教育課程。
4. 職業訓練機構開設經教育部認可之專科以上教育階段職業繼續教育學分課

程。

5. 專科以上學校職業繼續教育學分課程。

專科以上學校推廣教育實施辦法中華民國一百年七月十三日修正施行後，本標準一百零二年一月二十四日修正施行前，已修習本簡章第八款第二目所定課程學分者，不受二十二歲年齡限制。

(九) 持有高級中等學校畢業證書後，從事相關工作經驗五年以上，並經本會委員會議審議通過。

(十) 依藝術教育法實施一貫制學制肄業學生，持有修業證明者，依其修業情形屬五年制專科學校或大學學士班，準用第三目及第四目規定。

(十一) 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，經本會委員會議審議通過。

(十二) 大學經教育部核可後，就「專業領域具卓越成就表現者」，符合各系招生條件者(請參閱附件四，P.23~P.25)，始得提出資格審查申請，經本委員會審議通過，得以同等學力報名本項招生考試。

四、依據「僑生回國就學及輔導辦法」及「香港澳門居民來臺就學辦法」之規定，僑生及港澳居民不得就讀僅於夜間、例假日授課之班別，故不得報名本項招生考試。

備註：

1. 持國外學歷者，就讀學校須經教育部認可，並上傳下列文件：

(1) 經駐外單位驗證之國外學歷證件正本、影本及中譯本各1份。

(2) 經駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明正本、影本及中譯本各1份。

(3) 內政部移民署核發之入出國日期證明書正本、影本各1份。

2. 「報考資格」及「入學大學同等學力認定標準」在開始報名日前，相關法規如有修正時，依修正後規定辦理。

參、報名方式及繳交資料

一、考生請一律至本校招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)，上網登錄報名。

二、上網登錄報名資料起訖時間：

自 108 年 04 月 12 日 (星期五) 08:00 起；

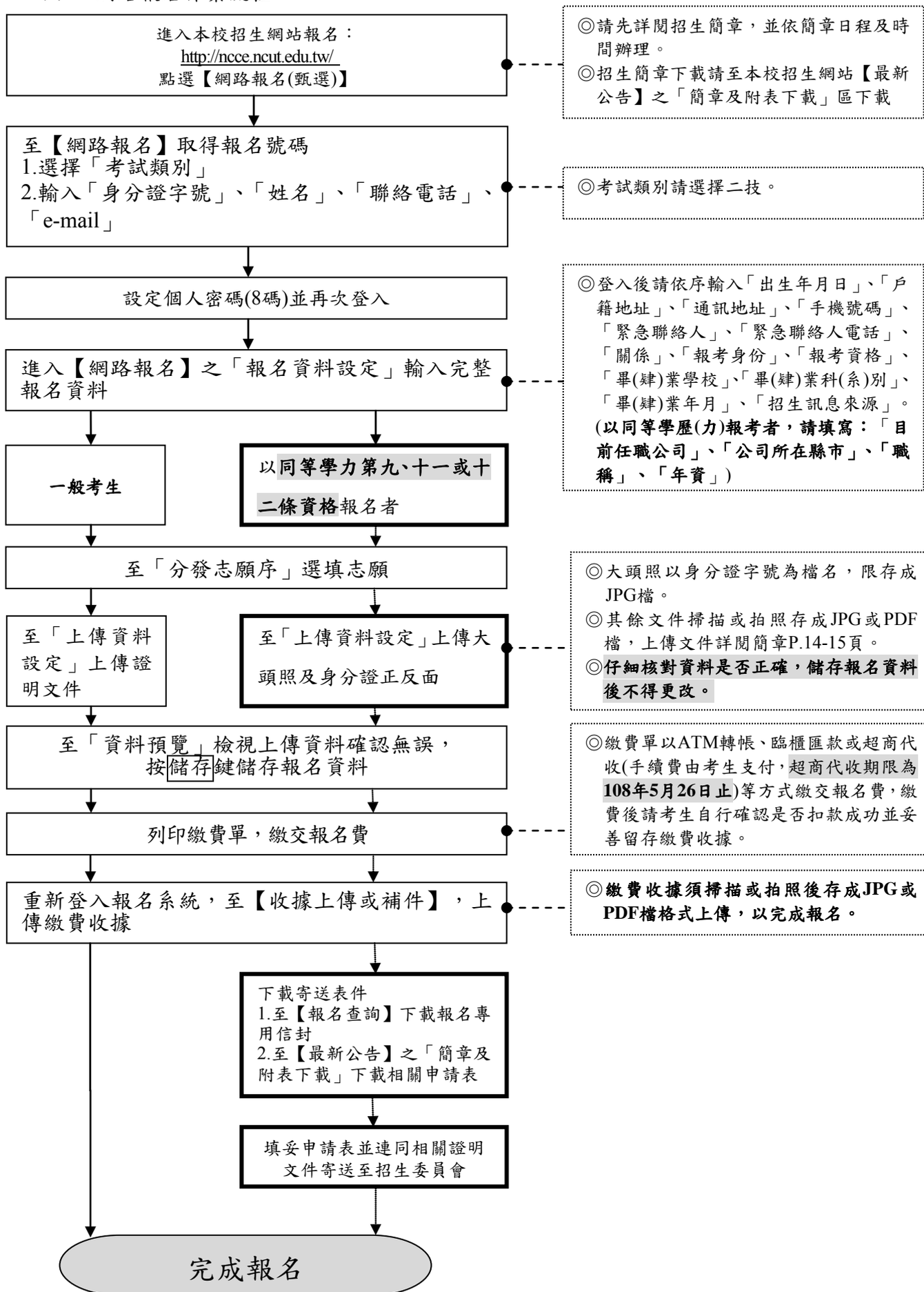
至 108 年 06 月 05 日 (星期三) 16:00 止。

三、報名期間網路報名系統24小時開放，惟截止日當天至16:00止，請考生宜多加注意；報名時間截止，立即關閉報名系統，屆時仍在報名系統內者將自動斷線，並視同未完成報名手續。為期招生試務公平，不得以任何理由要求延長報名時間，未於期限內完成網路登錄或登錄未成功者，視同放棄報名。

四、為避免逾繳費期限，建議多利用ATM或網路ATM轉帳方式繳費。

五、繳款手續費用由考生自行負擔，繳款後之交易明細表或收據請連同報名資料掃描或拍照，以JPG或PDF格式上傳至招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)。

六、網路報名作業流程：



七、報名系統使用限制及注意事項：

- (一) 個人資料若有電腦無法產生之字，請先以全形空白代替，勿自行造字，避免系統無法儲存。
- (二) 上傳文件請以掃描或拍照方式，將檔案存成JPG、PDF檔後上傳，**檔案大小不得超過2MB**。
- (三) 大頭照上傳格式：
 1. 最近三個月內所拍攝之數位相片電子檔。
 2. 數位相片須「脫帽、面貌清晰、頭髮不得遮蓋眉毛及眼睛」。
 3. 不得使用生活照且不得配戴有顏色鏡片之眼鏡，以及不得使用合成相片，並禁止使用低於100萬像素之數位相機所拍攝之數位相片。
 4. 電子檔原尺寸必須符合2吋相片規格(3.5cm*4.5cm)之灰階黑白影像或高彩之彩色影像。
 5. 解析度請設定為300dpi~500dpi。
 6. **檔案以「身分證字號」為檔名，並限以JPG格式儲存。**
 7. 數位相片檔案大小不得超過2MB。
- (四) 符合本簡章貳、報考資格第三項之(九)、(十一)及(十二)資格之考生，請參照以下說明完成報名手續：
 1. 請參照網路報名流程操作，並至本報名網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)首頁【最新公告】之「簡章及附表下載」區下載「在職服務證明書」(請參閱附表一，P26)及同等學力資格審查申請表(請參閱附表八~十五、P.33~P.41)。
 2. 請至【報名查詢】印出「報名專用信封封面」。
 3. 填妥附表及申請表並連同其他依規定應檢附之資料或證明文件，依序疊放整齊，並於右上角以迴紋針夾妥，裝入貼妥「報名專用信封封面」之B4牛皮紙信封以掛號方式郵寄本招生委員會 (**108年06月03日前**，以郵戳為憑，逾期不受理)。

※注意：證件不實影響入學或修業時，由考生自行負責

- (五) 學歷(力)證明(含同等學力相關證件)：
 1. 應屆畢業生請上傳已蓋107學年第2學期註冊章之學生證正、反面影本。
 2. 學生證如無註冊章者，請上傳由就讀學校開立之「在學證明書」正本。
- (六) 非應屆畢業生請上傳學位證書或修業、轉學及休學證明書。
- (七) 書面資料上傳
 1. 成績單：請上傳高(中)職以上在校歷年成績單正本(或影本加蓋原就讀學校教務處章)，應屆畢業生可不包含最後一學期成績。
 2. 專業證照及其他有利佐證資料，如工作年資、工作經歷、個人作品集及重要競賽成果等。
 3. 推薦信(採特別加分，如主管推薦信、師長推薦信、家長或親友推薦信)。
- (八) 以特種身分報考者，報名時須上傳相關證明文件(請參閱附件一，P.19)，經審查通過後，始可依各該項身分考生升學優待辦法之規定辦理，否則概依普通身分一般考生規定，不予優待。
- (九) 請審慎填寫報名資料並確認選填志願序後，再按下**儲存**鍵送出報名資料，送出後，系統即不允許更改任何資料。

八、報名應備上傳文件JPG或PDF檔：

- (一) 大頭照(JPG格式)。
- (二) 身分證正、反面。
- (三) 學歷(力)證明文件(若以國外學歷報考者請檢附國外學歷切結書、入出國日期證明書)。

- (四) 歷年成績單。
- (五) 專業證照及其他有利佐證資料。
- (六) 推薦信。
- (七) 特種身分證明(限特種身份考生上傳)。

九、上傳文件注意事項

- (一) 文件若為Word檔，請轉存為JPG或PDF檔，以避免版面、頁數、字型、符號跑掉。
- (二) 儲存格式：大頭照為身分證號.JPG；其餘文件為「檔名.JPG」或「檔名.PDF」。
- (三) 若以手機拍攝文件，請將文件平放再拍，確保文件平整並注意環境光線，避免手震影響照片清晰、文件反光或陰影遮擋文字。
- (四) 若文件以掃描方式處理，掃描後應檢查電子檔內容是否完整、頁數是否與原始文件相同，如有不符，請重新掃描再上傳。
- (五) 請確認所有上傳文件內容是否清晰可辨別，若因遺漏、模糊或歪斜情況導致報考權利受損及影響評分時，概由考生自行負責。

十、報考資格以同等學力第三項(九)、(十一)及(十二)資格、低(中收)收入戶身份之考生，寄(送)繳證明文件等相關資料期限及方式如下：

- (一) 收件日期：
自**108年04月12日起至108年06月03日止**(以郵戳為憑)。
- (二) 以掛號或限時掛號方式郵寄本校，**逾期不予受理且不予退費**。
收件地址：41170 臺中市太平區中山路二段57號。
收件人：國立勤益科技大學附設進修學院收。
※如未以掛號郵寄致資料遺失，概由考生自行負責。
- (三) 親自或委託他人送件者：
收件地點：國立勤益科技大學附設進修學院辦公室(國秀樓1樓)，請參閱簡章附表十七之交通資訊，P.43)。
收件時間：於上述收件日期內送達(星期三至星期日上午9:00至下午4:00)。

注意事項：

1. 更改姓名者，報名時繳交最近3個月戶籍謄本正本。
2. 若報名表內容與所繳驗證件不符，不予受理報名，並不予退費。
3. 報名參加本校招生之考生，即視為同意授權本校依「個人資料保護法」之規範，蒐集報名表件中的考生資料之，並作為後續資料統計及考生至本校報到註冊作業使用。其運用範圍以本校相關報名、登記、分發、報到及榜單公告及作為錄取學生新生入學資料為原則。各項報名相關資料本校自錄取放榜後保存一年，並依相關規定予以銷毀。但若有考生提出申訴者，則延長保存至考生申訴作業完成後進行銷毀。
4. 行動不便或身心障礙考生，請於報名時，將「身心障礙考生應考服務需求表」(請參閱附表十六，P.42)及相關鑑定證明手冊傳真至本校，俾利協助應考。傳真：(04)23932751。
5. 報名表之通訊地址、電話及電子郵件帳號，應填**108年09月底前**可聯絡之資訊，如通知方式無法寄達或聯絡，由考生自行負責。

肆、繳費

- 一、報名費：新台幣700元整。
- 二、繳費方式：於繳費期間內持繳費單至各金融機構(不包含郵局、玉山銀行)辦理臨櫃跨行匯款、或持具有轉帳功能之晶片金融卡至自動櫃員機(ATM)、網路ATM轉帳繳

費(繳款所需手續費由考生自行負擔)、或至超商7-11、全家、萊爾富、OK繳費(代收手續費12元由考生自行負擔，超商代收期限至108年5月26日止)。

三、繳費期限(不含超商代收)：自108年04月12日 08：00起；

至108年06月05日 16：00止【逾時概不受理繳費】。

四、低收入戶考生報名費全免；中低收入戶考生報名費減免60%【需先全額繳費後再辦理退費】。請考生填妥「報名費減免申請表」(請參閱附表七，P.32)、並檢附應附證件，以掛號方式郵寄至本招生委員會。未填妥申請表或應檢附證件不齊者，其報名費不予優待，事後亦不接受補件。

五、繳費注意事項：

(一)繳費完成後，請先將繳費單收據以JPG或PDF格式上傳至招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)，不得以任何理由要求退費。

(二)繳費時如因帳號、戶名或金額等資料填寫有誤，致無法於規定期間內完成繳費(請注意繳費交易明細表中「交易金額」等欄是否有扣款)或報名時，概由考生自行負責。

(三)繳費後請注意轉帳或繳費是否成功。

伍、成績計分方式

一、成績計算：

(一)原始總分(100分)= 學業平均成績×40%+專業證照及其他有利佐證資料得分×60%。

(二)實得總分=原始總分+特種身分得分+年齡得分+推薦信得分。

備註：實得總分計算至小數點後第二位，小數點後第三位採四捨五入處理。

二、計分項目及計算標準

(一)學業平均成績

學(畢)業平均成績達60分以上者，學(畢)業平均成績計算至小數點後第2位；缺繳在校歷年成績單、在校學業成績平均低於60分或以「同等學力」報名者，其在校學業平均成績一律以60分計算。

(二)專業證照及其他有利佐證資料得分：由系科教師依據考生繳交資料評分。

(三)特種身分加分優待標準(請參閱附件一，P.20)。

(四)為鼓勵終身學習及推動回流教育，凡民國72年12月31日以前出生之考生，年齡加分計算方式如下：

1.民國68年1月1日至民國72年12月31日出生之考生，計算方式採原始總分加6%計分。

2.民國63年1月1日至民國67年12月31日出生之考生，計算方式採原始總分加8%計分。

3.民國62年12月31日以前出生之考生，計算方式採原始總分加10%計分。

(五)推薦信：主管推薦信、師長推薦信、家長或親友推薦信，各類以一封為限，每封加1分，最多加3分。

三、同分參酌順序

如遇考生實得總分相同時，以下列參酌順序排定錄取順位：

(一)學業平均成績。

(二)專業證照及其他有利佐證資料得分。

(三)年齡得分。

(四)報名先後順序。

陸、成績查詢及複查辦法

- 一、本校於108年06月16日(星期日)上午9點起開放網路查詢招生成績，查詢網站：<http://ncce.ncut.edu.tw/>。
- 二、考生對成績有疑義時，應於108年06月18日(星期二)下午3點前申請複查，申請複查以一次為限，逾期不予受理。
- 三、複查一律以傳真方式辦理，請自行填妥「複查成績申請表」(請參閱附表三，P.28)傳真至本校，傳真後請致電本校確認已收到傳真，不受理親自或委託他人至本校申請複查。傳真：(04)23932751。
- 四、複查成績以查核原始總分及實得總分與登錄是否有誤為範圍，不得提出資料重審與調閱其他相關資料。
- 五、複查結果依考生勾選方式回覆，為即時回覆考生複查結果，請以正楷填妥有效之連絡電話。

柒、錄取方式

- 一、本校招生委員會於放榜前訂定各系別正備取生錄取人數。
- 二、錄取榜單於108年06月26日(星期三)中午12:00起公告於本校招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)，請考生自行上網查詢。
- 三、本校依考生填寫志願順序擇優錄取，志願序位相同者，依考生實得總分高低依序分發，實得總分相同時，依簡章訂定之同分參酌順序。
- 四、備取名額由本校招生委員會決定。各系別正取生放棄錄取資格或未完成報到時，其缺額得以備取生遞補。
- 五、其他未盡事宜由本招生委員會決議辦理。

捌、報到

- 一、正取生報到時間、地點及注意事項公告於本校招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)，不另寄發書面通知，請自行上網查詢。
- 二、正取生必須於規定時間內親自辦理報到手續，逾時報到視同放棄錄取資格，缺額由備取生依序遞補至額滿為止。未依規定時間內辦理報到者，視為自願放棄，事後不得以任何理由要求補辦報到手續。
- 三、備取生遞補報到期限內，由本校視各系缺額情況依序電話通知備取生辦理遞補作業，備取生務必於規定時間內親自完成遞補報到手續，逾時視同放棄備取資格。遞補報到時間及方式，另行公告於本校招生網站(<http://ncce.ncut.edu.tw/>)。
- 四、甄選入學錄取之考生，必須於規定時間內辦理報到，逾時取消入學資格，其缺額流用至當年度申請入學招生名額。
- 五、正、備取生遇有特殊情形，無法親自報到者，得委託他人代為辦理報到，事先填妥「代理報到委託書」(請參閱附表四，P.29)，並於應報到時間內由受委託人辦理報到。
- 六、錄取新生報到時，應繳交下列證件：
 - (一)國民身分證正本(驗畢發還)。
 - (二)中文畢業(學位)證書正本或同等學歷(力)證件正本【持有國外學歷者，請參閱第12頁備註1】(由本校暫為保管)。
 - (三)「新生學籍調查表」，請於招生網站：<http://ncce.ncut.edu.tw/>之簡章及附表下載區下載並填妥。
 - (四)更改姓名者，報到時應繳交個人最近3個月戶籍謄本正本。
- 七、錄取新生報到時，若未能繳交(驗)前項證件或資格不符者，取消入學資格。入學後，

若查驗資格不符者，亦取消入學資格。

- 八、正、備取生如欲放棄報到或錄取資格，需填寫「放棄錄取資格聲明書」(請參閱附表五，P32)，缺額將由備取生依序遞補。
- 九、凡應屆畢業生於報到當日仍無法取得畢業證書或補發之畢業證明書正本者，無法完成報到手續，將視同放棄入學資格，不得以參加「暑修」或任何其他理由，要求保留入學資格，請報名考生審慎考量。

附註：考生若對招生過程有所質疑時，應立即循正常行政程序要求處理、仍無法獲得補救時，依本會「招生申訴處理辦法」(請參閱附件三，P.22)之規定，應填妥「報名考生申訴表」(請參閱附表六，P.31)、並備齊相關資料，於108年07月05日前向本會申訴，本招生委員會裁決後函覆評議決定書予考生。

玖、附件

附件一 特種考生身份及優待標準規定

一、特種考生身份類別及應上傳證件

凡符合下表所列特種身份類別之報名考生，得申請加分優待，各類特種考生應上傳證件詳見下表：

身分類別	應上傳證件
原住民	<ol style="list-style-type: none">1. 本人之全戶戶口名簿影本(與正本相符)或三個月內申請之戶籍資料證明文件乙份，惟戶口名簿記事欄須有「山地原住民」或「平地原住民」記事。2. 取得「原住民文化及語言能力證明書」之證明文件。 註：(1).原非原住民族籍之養子女不得以原住民族籍身分報考。 (2).鄉鎮公所核發之族籍證明不予採認。
蒙藏生	<ol style="list-style-type: none">1. 文化部核發之族籍證明。2. 戶口名簿或戶籍資料證明文件影本(與正本相符)。3. 繳交教育部委託學校或團體組成之甄試委員會出具之蒙語、藏語等語文甄試合於本招生優待之成績證明。
派外人員子女	<ol style="list-style-type: none">1. 外交部出具之派赴國外工作之公函或派令等證明文件。2. 護照影本(與正本相符)或入境證副本及內政部移民署核發之入出境紀錄。 註：(1)本欄係指經我國政府派遣在駐外使館及其他機構辦理外交事務之工作人員子女。 (2)返國時間超過3年均不予優待。
境外優秀科學技術人才子女	<ol style="list-style-type: none">1. 申請人及其父(母)護照影本(與正本相符)、內政部移民署核發之入出國日期證明書。2. 申請人最高學歷證明文件及成績單(中文以外之語文，應附中文譯本)。3. 申請人父(母)服務機關(構)、學校、團體之聘函影本(與正本相符)或在職證明書。4. 其他經中央部會或中央研究院指定之文件。
注意事項	<ol style="list-style-type: none">1. 各種特種身分之考生應於報名時上傳證件提出申請。具有多重特種身分者，報名時僅能擇一特種身分報名。經審查符合優待資格者，始可依各項身分考生報考優待辦法規定辦理。2. 凡證件不齊全或不合於規定者，均不予優待，事後亦不得以任何理由申請補繳或追認。3. 報名考生如獲錄取，所繳證件或所填各項資料與事實不符，均取消錄取資格，不得註冊入學；入學後始被發覺者，得依各校學則規定開除學籍。4. 特種身分考生招生名額，以教育部核定招生名額各外加百分之二為限。

附件一 特種考生身份及優待標準規定

二、特種身份考生成績優待標準

符合特種身份者，本校依考生原始總分按特種身份考生成績優待標準之加分比例予以加分，各項優待以教育部最新公告為準。

特種身分類別	優待標準	加分比例	依據辦法
原 住 民	未取得原住民文化及語言能力證明者。	10%	原住民學生升學保障及原住民公費留學辦法。
	取得原住民文化及語言能力證明者。	35%	
蒙 藏 生	增加總分25%。	25%	蒙藏學生升學優待辦法。
派外人員子女	返國就讀一學年以下者。	25%	政府派赴國外工作人員子女返國入學辦法。
	返國就讀超過一學年且在二學年以下者。	15%	
	返國就讀超過二學年且在三學年以下者。	10%	
	政府派外工作人員子女畢業當年度參加升學考試之優待，以1次為限，並應於畢業當年度使用。		
境外優秀科學技術人才子女	來臺就讀未滿一學年者。	25%	境外優秀科學技術人才子女來臺就學辦法。
	來臺就讀一學年以上未滿二學年者。	15%	
	來臺就讀二學年以上，未滿三學年者。	10%	
注 意 事 項	各項「特種生身分成績優待標準」在本招生報考繳費截止日前，相關法規如有修正時，依修正後規定辦理。		

附件二 修業期滿授予學士學位證書格式



學士學位證書

() 勤益科技大學字第 號
身分證字號：
字 號：

學生 ○ ○ ○
生於中華民國 ○ ○ ○ 年 ○ ○ 月 ○ ○ ○ 日
於中華民國 ○ ○ 年 ○ 月在本校 貳 年制
○ ○ ○ ○ 系修業期滿成績及格准予畢業
依學位授予法之規定授予 學士學位
此 證

國立勤益科技大學
附設進修學院 校 長

中 華 民 國 年 月 日

核對者：

勤 益 試 權

附件三 招生申訴處理辦法

第一條 為確實保障報名考生權益，特訂定「招生申訴處理辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 申訴主體：凡參加本會辦理招生之報名考生，得依據本辦法之規定提起申訴。

第三條 本會為處理相關申訴，成立「招生申訴評議委員會」(以下簡稱申訴會)，申訴會由校長、副校長、校務主任與緊急事件處理小組及本會以外公正人士2人(一人由主任委員遴聘，一人由申訴當事人推薦，但不得為申訴當事人之本人且不得為三親等以內之親屬，其任期至各該申訴案結束日止)擔任。

第四條 凡報名考生參加本會招生相關作業，認為有不公且損及其個人權益，雖當場循正常行政程序要求處理仍無法獲得補救，得依本辦法規定，向本會相關單位提起申訴。

第五條 申訴處理程序：

1. 報名考生參加本會招生發生本辦法第四條申訴事項時，應於規定期限內向申訴會提出書面申訴。(報名考生申訴表請參閱附表六，P.31)
2. 申訴未循本辦法之程序請求補救者，申訴會得以書面駁回。
3. 申訴人於申訴會未作成評議決定書前，得撤回申訴。
4. 申訴之調查以不公開為原則，但得通知申訴人、對造及關係人到會說明。
5. 申訴提起後，若申訴人就申訴事件或其牽連之事項向申訴會以外之機關提出申訴者，應即於一週內以書面通知申訴會。申訴會獲知上情後應即中止評議，俟中止評議原因消滅後繼續評議。其間如影響報名考生權益，責任概由報名考生自負。
6. 評議決定書應包括主文、事實、理由等內容，不受理之申訴亦應做成評議決定書，惟其內容只列主文和理由。
7. 評議決定書應依循本會組織系統，經主任委員核定後，送達申訴報名考生。
8. 評議效力：
評議決定書經完成行政程序後，申訴會應即要求招生委員會採行，招生委員會如認為與法規牴觸或事實上有窒礙難行者，應即列舉具體事實與理由陳報主任委員，並副知申訴會，主任委員如認為有理由者，得移請申訴會再議，但以一次為限。

第六條 申訴會如有建議補救措施者，應提出具體建議，提請招生委員會委員會議追認及補救。

第七條 申訴人及證人如有虛構事實或偽造證據情事，一經查明，申訴會即停止評議，並以書面駁回申訴，必要時並送請司法機關偵辦。

附件四 「專業領域具卓越成就表現者」之報考資格

「專業領域具卓越成就表現者」 招生系別、報考資格、錄取名額相關規定說明

招收系別	電機工程系
招收對象 (符合右列任一 項專長資格)	<ol style="list-style-type: none"> 1.任職於電機或消防相關領域之產業實務工作經歷三年(含)以上，並曾任主管職務者。 2.參加全國性(含)以上之電機或消防相關技藝競賽獲獎者。 3.擁有電機或消防相關領域專利、專業書籍著作，具有學術或實務應用價值者。 4.取得電機或消防相關乙級(含)以上技術士證照。
資格審查方式	由本系招生小組進行資格審查初審後，提經本校招生委員會會議審議通過者，始得以同等學力報考；若審查未通過者，將以不符合報考資格辦理。
招生人數上限	3名
報名應檢附之證明文件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十，P.36)。
入學後之輔導機制	<ol style="list-style-type: none"> 1.入學後由主任及所屬班導師共同晤談，評估相關專業術能力，給予修課之建議。 2.依本校系補救教學規劃之機制配合學生學習狀況而實施(如期中預警)。

招收系別	電子工程系
招收對象 (符合右列任一 項專長資格)	<ol style="list-style-type: none"> 1.任職於政府立案之資電相關領域工/公會或協會，擔任執行秘書級(含)以上職級達三年。 2.參加全國性或國際性資電相關領域競賽獲獎。 3.擔任資電相關領域競賽或技能專業評審資歷。 4.擁有資電相關領域專業書籍著作，或發表專業論文，具有優良學術或實務應用價值者。 5.具有資電相關領域技藝、實務、學術等方面之優良成就。 6.具有資電相關領域之產業實務工作經歷三年(含)以上表現優良或曾任主管職務者。 7.具其他優良表現者。
資格審查方式	由本系招生小組進行資格審查初審後，提經本校招生委員會會議審議通過者，得准其以同等學力報考。
招生人數上限	8名
報名應檢附之證明文件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十一，P.37)。
入學後之輔導機制	<ol style="list-style-type: none"> 1.入學後由主任及所屬班導師共同晤談，評估相關專業及學術能力，給予修課及研究之建議。 2.依本校系補救教學規劃之機制配合學生學習狀況而實施(如期中預警、學習輔導教學助理TA)。

招收系別	工業工程與管理系
招收對象 (符合右列任一 項專長資格)	1.在經營管理及專業技術具卓越表現者。 2.於管理專長領域之地位享有聲譽、獲得推崇，且提出充分證明者。 3.具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。
資格審查方式	由本系3-5位專任教師組成審查委員會，經半數以上委員通過後，送請本校招生委員會審議通過者，始得同意報名。
招生人數上限	6名
報名應檢附之 證明文件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十二，P38)。
入學後之 輔導機制	依本校系補救教學規劃之機制，配合學生學習狀況實施(如期中預警及本系補救教學輔導班等)

招收系別	冷凍空調與能源系
招收對象 (符合右列任一 項專長資格)	1.曾任職與冷凍空調與能源相關之政府立案專業工/公會或協會，擔任重要職務達三年(含)以上者。 2.參加冷凍空調與能源相關之全國性或國際性競賽，獲得第三名(含)以上獎項。 3.曾擔任冷凍空調與能源相關競賽或技能專業評審達三年(含)以上資歷。 4.擁有冷凍空調與能源相關專業書籍著作，或發表專業論文，具有卓著學術或實務應用價值者。 5.具有冷凍空調與能源相關其他技藝、實務、學術等方面之卓越成就，於特定專長領域之地位獲得推崇，且提出充份證明者。 6.具有冷凍空調與能源產業相關實務工作經歷三年(含)以上或曾任主管職務，表現優異者。
資格審查方式	由本系招生小組審查委員會，經委員審議通過後，送請本校招生委員會審議通過者，始得同意報考本系。
招生人數上限	30名
報名應檢附之 證明文件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十三，P39)。
入學後之 輔導機制	1.依本校「學生學業成績預警制度實施要點」配合學生學習狀況而實施。 2.入學後由系主任、所屬班導師及授課老師共同依學生需求進行評估輔導，就其專業及學術能力，給予修課及研究建議。

招 收 系 別	資訊管理系
招 收 對 象 (符合右列任一項 專 長 資 格)	1.在經營管理及專業技術具卓越表現者。 2.於管理專長領域之地位享有聲譽、獲得推崇，且提出充分證明者。 3.具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。
資 格 審 查 方 式	由本系招生小組進行資格審查初審後，提經本校招生委員會會議審議通過者，得准其以同等學力報考。
招 生 人 數 上 限	5名
報 名 應 檢 附 之 證 明 文 件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十四，P.40)。
入 學 後 之 輔 導 機 制	入學後由主任及所屬班導師共同晤談，評估相關專業及學術能力，給予修課之建議。

招 收 系 別	流通管理系
招 收 對 象 (符合右列任一項 專 長 資 格)	受理資格為從事其專業性工作年資合計達3年以上者(如有兼任年資，一年以半年計)，並符合下列任一要件。 1.具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。 2.專業領域卓有成就，具卓越事蹟獲表揚獎項提出具體事證。 3.曾獲個人專業領域之相關國內外重要競賽獎項者。 4.其專業性領域曾獲邀參加國家級或國際級以上個人表演或展覽者。 5.其他具個人專業傑出表現並提出相關證明文件者。
資 格 審 查 方 式	經本系招生小組會議審議通過，並送請本校招生委員會審議通過後，始得以同等學力身分報考。
招 生 人 數 上 限	15名
報 名 應 檢 附 之 證 明 文 件	應提出符合前列「專長資格」之相關證明文件，並填寫「同等學力資格審查申請表」(請參閱附表十五，P.41)。
入 學 後 之 輔 導 機 制	1.入學後由所屬班級導師及授課教師依學生需求進行輔導，評估相關專業及學術能力，給予修課及研究之建議。 2.依本校「學生學業成績預警制度實施要點」，配合學生學習狀況而實施。

拾、附表

附表一 在職服務證明書

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 在職服務證明書

姓名		性別		出生年月日	民國 年 月 日
身分證字號				報考系別	
服務部門					
職稱		服務年資	自民國 年 月起至 年 月 共 年 月		
備註	在職服務證明書正本與勞保明細表正本可擇一檢附，若勞保明細表正本上無現職工作之投保證明，須連同”在職服務證明書”一起掃描或拍照後上傳並寄送至本校。				

證明機構 < 單位全銜 > 及用印：

負責人：

(簽章)

機構地址：

電話：

*本單位保證上表各欄所填均屬事實，如將來查證不實，願負一切法律責任，概無異議。

*若僅出具單位章，需註明由單位主管「代為決行」。

中 華 民 國 年 月 日

附表二 國外學歷切結書

108 學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 國外學歷切結書

考生_____ (報名號碼：_____)於報名時所持外國學歷證件影本確為教育部認可，並經我國駐外單位驗證屬實，本人保證於錄取後報到時繳交：

- 1.經駐外單位驗證之國外學歷證件正本(含中譯本)；
- 2.經駐外單位驗證之國外學歷成績證明正本(含中譯本)；
- 3.內政部移民署核發之入出國日期證明書正本、影本 1 份。

本人若未依規定繳交相關證明，或日後經學校查證該外國學歷證明不實或不符合教育部採認標準，貴校可取消報考或錄取資格，不得註冊入學，即便已獲錄取並註冊入學，亦願意接受撤銷學籍之處分，本人均不得異議；若有上述情事，本人無條件放棄抗辯之權利，並願負一切法律責任。

※就讀學校之外文名稱：_____

※就讀學校所在國及州別：_____

此致

國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會

立書人簽章：_____

身分證字號：_____

電話：_____

地址：_____

中 華 民 國 年 月 日

附表三 複查成績申請表

108 學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
複查成績申請表

報名號碼		姓名	
聯絡電話			
複查結果 回覆方式 (請擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 電話_____ <input type="checkbox"/> 傳真_____ <input type="checkbox"/> 郵寄地址：_____		
複查項目 (請勾選)	考生成績	處理結果(考生請勿填寫)	
<input type="checkbox"/> 原始總分	_____分		
<input type="checkbox"/> 實得總分	_____分		
考生簽章：_____ 申請日期：108年____月____日			

◎注意事項：

- 1.本申請表資料考生應正楷親自填寫正確，不可潦草。
- 2.申請方式：複查成績一律以**傳真**方式申請，逾期不予受理。
- 3.考生應於複查截止日下午3：00前傳真本校，並以電話確認本校已收到傳真。連絡電話：(04)23924505分機7855，傳真：(04)23932751。
- 4.成績複查以一次為限，申請複查者不得要求影印，亦不得要求調閱。
- 5.複查結果依考生勾選方式回覆，為即時回覆考生複查結果，請以正楷填寫有效之連絡電話。

附表四 代理報到委託書

108 學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 代理報到委託書

本人 _____ (報名號碼： _____) 錄取貴校

108學年度 _____ 系新生，因 _____

未能親自辦理新生報到及入學驗證相關手續，特委託

_____ 先生/小姐代為辦理上開手續之各項事宜。

此致

國立勤益科技大學附設進修學院

委託人簽章：

身分證字號：

聯絡電話：

受委託人簽章：

身分證字號：

聯絡電話：

與委託人關係：

(請攜帶委託人及受委託人雙方身分證件查驗)

中 華 民 國 年 月 日

附表五 放棄錄取資格聲明書

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
放棄錄取資格聲明書

※收件編號：

姓 名		身分證字號												
錄 取 系 別		報 名 號 碼												
聯 絡 電 話 ()		手 機												
放 棄 錄 取 資 格 原 因														
本人自願放棄錄取貴校_____系錄取及入學資格，絕無異議，特此聲明。此致 國立勤益科技大學附設進修學院 考生簽章： 年 月 日														

本聯由學校存查

本聯由考生存查

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
放棄錄取資格聲明書

姓 名		身分證字號												
錄 取 系 別		報 名 號 碼												
聯 絡 電 話 ()		手 機												
放 棄 錄 取 資 格 原 因														
考生_____自願放棄錄取本校_____系錄取資格，已核准在案，憑本核准書得再報考108學年度其他聯合或獨立招生考試。 國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會 (未蓋章戳者無效) 中華民國 年 月 日														

注意事項：

放棄錄取資格手續完成後，不得以任何理由撤回聲明書，請考生及家長慎重考慮。

附表六 報名考生申訴表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
報名考生申訴表

日期： 年 月 日

報 考 名 生	報名號碼											姓 名		
	身 分 證 字 號												聯 絡 電 話	日： 手機：
	通 訊 地 址													
申 訴 事 由														

附表七 報名費減免申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
報名費減免申請表

姓 名		報 名 號 碼	
身 分 證 字 號		出 生 年 月 日	年 月 日
戶 籍 地 址			
連 絡 電 話	(日) (手機)	(夜)	
退 費 身 份 別	<input type="checkbox"/> 低收入戶 <input type="checkbox"/> 中低收入戶	審 核 (考生勿填)	
減 免 轉 帳 帳 號	銀 行	銀 行 分 行	帳 號
			戶 名(限考生本人)
郵 局	局 號		帳 號
			戶 名(限考生本人)
應 附 證 件 (不 予 退 還)	<p>1. 縣市政府或鄉、鎮、市(區)公所開立之低(中低)收入戶證明文件。 (一般鄰里長所核發清寒證明等證件，概不受理)</p> <p>2. 戶口名簿影本或戶籍謄本影本(與正本相符)。</p> <p>3. 退費帳號存摺正面影本。</p> <p>4. 繳費收據正本(ATM 交易明細表或臨櫃、超商繳費收據聯)。</p>		
備 註	<p>1. 具低(中低)收入戶身分之考生，網路報名須先完成繳交全額報名費用，再向本校附設進修學院招生委員會申請報名費退費。</p> <p>2. 請填妥本表並連同應附證件，於 108 年 06 月 03 日前以掛號郵寄至(以郵戳為憑) 41170 臺中市太平區中山路二段 57 號「國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會收」。</p> <p>3. 經審查資格不符、證件不齊或逾期申請者，一概不予退費。</p> <p>4. 如有疑問，請電洽(04)23924505 分機 7857。</p>		

附表八 高中五年工作經驗同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 高中五年工作經驗同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(九)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	手機	
	E-MAIL		
應檢附資料 (缺件者不予受理)		1. 高級中等學校畢業證書影本(與正本相符)； 2. 報考資格相關之累計五年(含)以上工作經歷及年資證明(現職服務證明書或投保證明正本)； 3. 「資格審查申請表」及「相關工作經驗履歷表」。	
備註		1. 請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將本表及相關佐證資料，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2. 報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 <p style="text-align: right;">報考人簽章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 系主任核章： _____ <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ <p style="text-align: right;">國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附表八 高中五年工作經驗同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生
高中五年工作經驗同等學力
相關工作經驗履歷表

※限以本簡章貳、報考資格之(九)報考者使用

姓名											出生年月日	民國	年	月	日	
身分證字號												報考系別				
服務機關單位	服務部門					職稱					起訖年月	工作內容或職掌說明				

本人保證所載內容均屬事實，如有不實，願負法律責任。

考生親自簽名：_____

中 華 民 國 1 0 8 年 月 日

附表九 專業技術同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 專業技術同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十一)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	手機	
	E-MAIL		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐 證資料)		<input type="checkbox"/> 曾於大學校院擔任專業技術人員。 <input type="checkbox"/> 曾於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師。 (應繳文件：曾服務學校開立之證明文件影本，須有擔任工作之職稱)	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 報考人簽章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 系主任核章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

附表十 電機工程系同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 電機工程系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	電機工程系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐 證資料)		<input type="checkbox"/> 任職於電機或消防相關領域之產業實務工作經歷三年(含)以上,並曾任主管職務者。 <input type="checkbox"/> 參加全國性(含)以上之電機或消防相關技藝競賽獲獎者。 <input type="checkbox"/> 擁有電機或消防相關領域專利、專業書籍著作,具有學術或實務應用價值者 <input type="checkbox"/> 取得電機或消防相關乙級(含)以上技術士證照。	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑,逾期不受理),將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件,以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審,續提本校招生委員會議審議通過後,得准其以同等學力資格報考;審查未通過者,將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合,或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過,本人自願放棄入學資格,絕無異議。 報考人簽章: 年 月 日	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由: _____ 系主任核章: _____ 年 月 日
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由: _____ 國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印) 年 月 日

附表十一 電子工程系同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 電子工程系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	電子工程系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐 證資料)		<input type="checkbox"/> 任職於政府立案之資電相關領域工/公會或協會，擔任執行秘書級(含)以上職級達三年。 <input type="checkbox"/> 參加全國性或國際性資電相關領域競賽獲獎。 <input type="checkbox"/> 擔任資電相關領域競賽或技能專業評審資歷。 <input type="checkbox"/> 擁有資電相關領域專業書籍著作，或發表專業論文，具有優良學術或實務應用價值者。 <input type="checkbox"/> 具有資電相關領域技藝、實務、學術等方面之優良成就。 <input type="checkbox"/> 具有資電相關領域之產業實務工作經歷三年(含)以上表現優良或曾任主管職務者。 <input type="checkbox"/> 具其他優良表現者。	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 報考人簽章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由：_____ 系主任核章：_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由：_____ <div style="text-align: right;">國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

附表十二 工業工程與管理系同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 工業工程與管理系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	工業工程與管理系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐證資料)		<input type="checkbox"/> 在經營管理及專業技術具卓越表現者。 <input type="checkbox"/> 於管理專長領域之地位享有聲譽、獲得推崇，且提出充分證明者。 <input type="checkbox"/> 具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 報考人簽章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 系主任核章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

附表十三 冷凍空調與能源系同等資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 冷凍空調與能源系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	冷凍空調與能源系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐 證資料)		<input type="checkbox"/> 曾任職與冷凍空調與能源相關之政府立案專業工/公會或協會，擔任重要職務達三年(含)以上者。 <input type="checkbox"/> 參加冷凍空調與能源相關之全國性或國際性競賽，獲得第三名(含)以上獎項。 <input type="checkbox"/> 曾擔任冷凍空調與能源相關競賽或技能專業評審達三年(含)以上資歷。 <input type="checkbox"/> 擁有冷凍空調與能源相關專業書籍著作，或發表專業論文，具有卓著學術或實務應用價值者。 <input type="checkbox"/> 具有冷凍空調與能源相關其他技藝、實務、學術等方面之卓越成就，於特定專長領域之地位獲得推崇，且提出充份證明者。 <input type="checkbox"/> 具有冷凍空調與能源產業相關實務工作經歷三年(含)以上或曾任主管職務，表現優異者。	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 報考人簽章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 系主任核章： _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由： _____ 國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

附表十四 資訊管理系同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 資訊管理系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	資訊管理系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐 證資料)		<input type="checkbox"/> 在經營管理及專業技術具卓越表現者。 <input type="checkbox"/> 於管理專長領域之地位享有聲譽、獲得推崇，且提出充分證明者。 <input type="checkbox"/> 具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。	
備註		1.請於 108年06月03日前 (以郵戳為憑，逾期不受理)，將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件，以掛號方式郵寄本校招生委員會。 2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審，續提本校招生委員會議審議通過後，得准其以同等學力資格報考；審查未通過者，將以不符報考資格辦理。	
考生聲明		本人報考資格若經查證不符合，或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過，本人自願放棄入學資格，絕無異議。 <div style="text-align: right;">報考人簽章： 年 月 日</div>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由：_____ 系主任核章： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由：_____ <div style="text-align: right;">國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印) 年 月 日</div>

附表十五 流通管理系同等學力資格審查申請表

108學年度國立勤益科技大學附設進修學院甄選入學招生 流通管理系同等學力資格審查申請表

※限以本簡章貳、報考資格之(十二)報考者使用

姓名		報名號碼	
身分證字號		報考系別	流通管理系
通訊地址			
聯絡 方式	電話(日)	電話(夜)	
	手機		
資格條件 (請勾選並備齊相關佐證資料)		<p>受理資格為從事其專業性工作年資合計達3年以上者(如有兼任年資,一年以半年計),並符合下列任一要件。</p> <p><input type="checkbox"/>具有產業相關實務工作經歷表現優異或曾任主管職務者。</p> <p><input type="checkbox"/>專業領域卓有成就,具卓越事蹟獲表揚獎項提出具體事證。</p> <p><input type="checkbox"/>曾獲個人專業領域之相關國內外重要競賽獎項者。</p> <p><input type="checkbox"/>其專業性領域曾獲邀參加國家級或國際級以上個人表演或展覽者。</p> <p><input type="checkbox"/>其他具個人專業傑出表現並提出相關證明文件者。</p>	
備註		<p>1.請於 108年06月03日前(以郵戳為憑,逾期不受理),將「同等學力資格審查申請表」、現職服務證明書或投保證明正本及相關證明文件,以掛號方式郵寄本校招生委員會。</p> <p>2.報考資格條件由各系招生委員會進行初審,續提本校招生委員會議審議通過後,得准其以同等學力資格報考;審查未通過者,將以不符報考資格辦理。</p>	
考生聲明		<p>本人報考資格若經查證不符合,或未經國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會審議通過,本人自願放棄入學資格,絕無異議。</p> <p style="text-align: right;">報考人簽章:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

-----以下欄位考生勿填-----

審查階段		審查結果
初審	招生系別	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由: _____ 系主任核章: _____ <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
複審	招生委員會	<input type="checkbox"/> 審查通過。 <input type="checkbox"/> 審查未通過。理由: _____ <p style="text-align: right;">國立勤益科技大學附設進修學院招生委員會(戳印)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

【國道一號】

A1路線：74號快速道路(約14.3公里)

中清/大雅交流道(174公里) → 台74線北屯交流道 匝道上 → 74號快速道路 → 太原路匝道下左轉 → 太原路三段 → (弘光老人療養院前)轉入機車道 右轉(約3.5公里) → 祥順西路一段(約1.4公里) (第二個紅綠燈)左轉 → /中山路(國軍台中總醫院803)(約0.5公里) → 中山路二段57號右轉 → 勤益大門(129線23k+300)。

A2路線：中清/大雅交流道 → 勤益 (約15.4公里)

中山高(174公里)中清大雅交流道 → 中清路/(約3.2公里)左轉 → 文心路四段(約2.7公里)右轉 → 北屯路(約0.7公里) 左轉 → 太原路三段(過地下道)/太原北路 → 過第二個橋弘光老人療養院前 → 轉入機車道右轉(約3.5公里) → 祥順西路一段(約1.4公里) (第二個紅路燈)左轉 → /中山路(國軍台中總醫院803) (約0.5公里) → 中山路二段 (約3.0公里)右轉 → 勤益大門(129線23k+300)。

A3路線:中港交流道 → 勤益 (約17公里)

中山高(178公里)中投交流道 → 中港路/中正路 台中火車站前左轉 (約6.6公里) → 建國路(約1公里)右轉 → 精武路(台中市)/中山路(大平區)國軍台中總醫院803 (約5.9公里) → 中山路二段57號 右轉 → 勤益大門(129線23k+300)。

【國道三號】

B1路線：中投交流道(209公里) → 勤益(約15公里)

國道三號(209公里)中投交流道 → 上高架接台63線「中投公路」(3.6公里大里出口) → 德芳路(約0.9公里) → 德芳南路 (1.2公里) 德芳南路 (1.2公里) → 元堤路 → 旱溪路(4.5公里) 7-11右轉 → 樂業路(台中市)/東平路(約3.5公里) 左轉 → 中山路(約1.2公里)左轉 → 勤益大門(129線23k+300) 德芳南路 (1.2公里) → 經立元一橋 → 立元路0.2公里 → 立仁路0.7公里 → 沿十九甲堤防水防道路到一江橋 (約4.5公里) → 東平路(0.3公里) → 中山路(約1.2公里)左轉 → 勤益大門(129線23k+300)。

B2路線：74號快速道路 → 勤益 (約15.5公里)

霧峰交流道(211公里) → 勤益國道三號霧峰交流道(211公里) → 台74線快速公路(太平) → 樂業路匝道 → 祥順路(原名:環太西路) → 中山路 → 勤益大門(129線23k+300)。

2.搭乘公車：台中客運41；統聯客運75；豐原客運51



圖2 校園位置圖