



# 112 學年度 博、碩士班甄試入學 招生簡章

校 址： 24301 新北市泰山區工專路 84 號

入校資訊網址：<https://www.mcut.edu.tw>

網路報名網址：<http://enroll.mcut.edu.tw>

(本校首頁/招生資訊/博碩士班線上報名系統)

招生專線電話： (02)2908-9899 分機 4202、4203、4205

招生專線傳真： (02)2908-4511



網路報名網址 QRcode

明志科技大學招生委員會編印

## 明志科技大學辦學特色與獎學金措施

- 英國泰晤士高等教育(THE)公布「2022世界大學排名」,本校研究實力排名全球786名,產學合作排名全球403名。理學(Physical Sciences)學科領域本校為台灣唯一入榜世界排名的科技大學(含公私立)。本校THE「2023世界大學排名」研究實力及產學合作排名分別再進步至全球750名及348名。
- 英國泰晤士高等教育(THE)公布「2022亞洲地區最佳大學排名」本校名列亞洲排名351~400名,全國大學第20名,與國立中興大學並列,全國科技大學第4,私立科大第1。
- 2022年泰晤士大學影響力永續大學SDG7(可負擔能源)排名,本校名列世界大學排名201-300名,與國立陽明交通大學、中正大學等大學並列,私立科大第1。
- 2021年世界綠色大學排名全球262名(262/956,全球前27%),優於2020年的307名(307/912,全球前34%)及2019年的296名(296/780,全球前38%)。
- 2022年本校與台灣永續能源研究基金會(TAISE)共同簽署「大學永續發展倡議書」,具體承諾實踐大學永續發展,善盡大學社會責任。
- 2021年榮獲台灣永續能源研究基金會頒發TCSA台灣永續模範學校銀、銅獎。2022年再獲亞太暨台灣永續行動獎銀、銅獎的肯定。
- 遠見雜誌台灣最佳大學排名:2021年本校獲評選為全國綜合大學類第16名,全國科大第4,私立科大第1,遠見推崇本校形塑「民間工研院」及「力壓國立大學」。2022年繼續保持全國科大第4名,私立科大第1的佳績。
- 天下雜誌USR大學公民排名:2020、2021及2022年本校均榮獲私立技職第2名,2021及2022年在私立技職組中「教學承諾」面向獲最高分,而在「大學治理」面向更連續3年獲最高分。2022年榮獲天下雜誌評選為「天下USR大學公民獎」,永續大學Top25。
- 2022年Cheers雜誌調查,【校長互評】大學辦學績效卓越Top20,本校大幅躍進,排名全國第19名。
- 2019、2020及2021年Web of Science全國科大發表SCI、SSCI、AHCI論文人均值,本校分別排名全國科大第3、2及3名,私立科大持續第1名。
- 2019、2020及2021年Surface & Coatings Technology (IF=4.865)期刊累計發表文章篇數,本校連續三年排名全國大學第1。
- 2019、2020及2021年全國科大國科會研究計畫人均金額,本校分別排名全國科大第5、4及5名,私立科大持續第1名。
- 2019、2020及2021年教育部公布全國科大執行公民營產學計畫人均金額,本校逐年進步,排名全國科大第5、4及3名,私立科大第2名。
- 2019、2020及2021年教育部公布全國科大智慧財產權衍生人均金額,本校排名全國科大第10、1及7名。
- 產學績優單位:1994年至2022年,連續獲中國工程師學會評選為「產學合作績優單位」。
- 技職之光獲獎:2017-2022年本校連續六年榮獲教育部技職之光獎項。
- 2021及2022年教育部補助「大專校院STEM領域及女性研發人才培育計畫」合計通過5件,通過件數排名全國科大第2名,私立科大第1名。
- 2020年美國史丹佛大學公布,綠能中心楊純誠教授為全球22個學科領域論文被引用次

數前2%之科學家，在能源研究領域為排名全球前1%學者。

- 2021年史丹佛大學公布「2020年度科學影響力排行榜」，本校8位教師榮獲全球前2%頂尖科學家。(綠能中心楊純誠教授、化工系蘇家弘及劉宗宏教授、工管系郭宜雍教授、材料系李志偉教授、機械系郭啟全教授、電子系陳華彬教授、綠能中心查拉研究員)。
- 2022年史丹佛大學公布「2021年度科學影響力排行榜」，本校進步至11位教師榮獲全球前2%頂尖科學家。(綠能中心楊純誠及壽雅史教授、化工系蘇家弘及劉宗宏教授、材料系李志偉及劉定宇教授、機械系郭啟全及朱承軒教授、電子系陳華彬教授、綠能中心Karuppiah, Chelladurai研究員及材料系Govindasamy, Mani研究員)。
- 2019年杜拜世界自駕運輸挑戰賽，由本校、台灣大學、台塑汽車貨運公司及艾歐圖科技公司共同組成的台灣iAuto團隊，榮獲新創組第二名。
- 2020年電漿薄膜科技中心主任李志偉教授榮獲「第十七屆國家新創獎」。2021年劉定宇、張創然、張煜光及胡志中等4位教授接續榮獲「第十八屆國家新創獎」，獲獎數全國科大第1名。
- 楊純誠教授、劉定宇教授獲選「2021未來科技獎」入圍展示技術。
- 王得貴、劉定宇、游孟潔、章哲寰、謝建國、胡志中、許定洋及洪偉文等教師參與「2021台灣創新技術博覽會發明競賽」勇奪3金、2銀及2銅的佳績。李志偉、馮奎智、楊純誠、吳容銘、賴宛吟、許定洋等教師參與「2022台灣創新技術博覽會發明競賽」再獲2銀、4銅。
- 李志偉教授2023年將擔任全球最著名每年在美國聖地牙哥(San Diego)舉行的國際鍍膜會議(ICMCTF)議程主席，2024年將擔任大會主席，將為亞洲第一位榮膺此頭銜的學者。
- 2020年電子工程系賴文正老師榮獲「2020年全球百大創新發明愛迪生獎」。
- 化學工程系張煜光老師榮獲「2021年台灣生物技術與生化工程獎章」，為生化工程界最高榮譽。
- 機械工程系馮奎智老師榮獲「2022年台灣陶瓷學會優秀青年獎章」。
- 材料工程系劉定宇老師榮獲「2022年台灣鍍膜科技協會優秀論文獎」。
- Red Dot DESIGN AWARD：2022年本校榮獲2件；2021年本校榮獲4件；2020年本校榮獲1件。
- iF DESIGN TALENT AWARD：2022年本校榮獲BEST OF THE YEAR獎1件、Winner獎1件；2021年本校榮獲BEST OF THE YEAR獎2件、Winner獎6件；2020年榮獲BEST OF THE YEAR獎3件、Winner獎2件。
- 視覺傳達設計系朱賢哲老師榮獲2019年「第42屆優良電影劇本獎傑出研究獎」及2020年「金馬影展傑出研究獎」。

## 壹、辦學特色

本校位處泰山山麓，校園廣闊，綠意盎然。創校迄今已逾半世紀，在「追根究柢、止於至善」的理念指引下，行政團隊凡事精益求精、務實踏實，建立多項辦學特色，其中尤以創校延續迄今且與時俱進的「住校生活、書院教育」與「工讀實務實習」二項特色，更顯珍貴。茲列舉本校重要特色與成果說明如下：

### 一、 以身心靈均衡發展的全人教育，重視勤勞樸實態度的養成

本校透過學生住校生活制度，經由大學之道、正念靜觀、服務學習、社團活動等，培育學生健全人格。由於本校大部分教師居住於校內免費的學人宿舍，可就近輔導學生，落實「傳道」、「授業」、「解惑」之教育理念。為培養學生勤勞習慣與樸實生活習性，本校另推動校園與教室清潔活動，規劃責任區域交由各班學生負責清潔與維護，除強調勞動習慣外，也灌輸學生自治與自我要求的生活態度。人文素養培育方面，通識教育中心經常辦理博雅講堂演講活動，假日則結合社區舉辦文化踏查、弱勢關懷等各類活動，藉以開拓學生關懷社會愛物愛人的胸懷。

為進一步將勤勞樸實校訓深植於每位學生心中，本校自創校至今都力行「工讀實務實習」制度，除培養學生「做中學」藉以融會貫通課本理論的學習方式外，另一方面透過半工半讀方式讓學生完成學業且貼補家用，讓學生也能體會負責進取自食其力的美德。此制度行之有年，明志校友認真負責且默默耕耘的典範，也普獲社會大眾認同與肯定。95學年度起，本校實施境外工讀實務實習，更是國內大專校院之創舉，實習地區包含美國、中國大陸、瑞士、馬來西亞及越南等，由於海外實習除專業訓練外，更可遠赴國外汲取國際交流經驗，因此學生爭取踴躍，實施迄今，境外實習學生總人數累積已達 593 人，加速推動了本校國際化的腳步。

## 二、 挹注超值教學資源，培育學子回饋社會

本校創立之初，為協助弱勢青年，學雜費比照公立學校，甚至全免，嘉惠許多經濟弱勢的學生，許多早年畢業的校友感恩圖報，紛紛投入台塑集團工作，成為台塑企業迅速發展且歷久不衰的幕後功臣。本校目前學生總人數約 4,500 人(日間部約 4,000 人、進修部約 500 人)，設有學生宿舍 6 棟及研究交流會館。整體而言，各教學單位新生成績在所有考生排名約前 40% 內，且均名列私立科技大學第一名，近三年全校新生註冊率達 95%。由於堅持精緻辦學，每位學生教育成本遠較其他學校高，近三年每位學生平均投入成本約 25 萬元/年(其他私校約 15 萬元)，其中學雜費收入約占經常性支出 26%、外部經費(政府補助+產學合作收入)佔約 31%，不足部分約占經常性支出 43%，皆由財務收入與董事會捐款支應，迄今捐贈金額高達 157 億元，充分實現回饋社會、培育人才的辦學理想。

## 三、 重視學校評鑑與認證，追求至善之自我持續改善

本校行政團隊秉持追根究柢止於至善的辦學理念，凡事追求完善合理，更經常透過外部評價自我檢視，對於社會各界用以檢驗辦學成效的指標格外重視。長此以往，本校各項辦學成效也普獲外界認同。例如 100 學年科大評鑑中，本校所有受評單位(校務行政、三學院、十系、十一所)全獲一等佳績，排名當年度全國第一，創下技專校院評鑑最佳成績的歷史記錄。另 105 學年獲教育部核准自辦外部校務評鑑，評鑑結果全校均獲得「通過」。110 年教育部科技校院校務評鑑，本校也獲評定為「通過」。在教育部整體發展獎補助款方面，本校平均每位學生獲補助金額向來為全國最高，雖然學生人數少，整體辦學績效優異卻是普受認同的事實。另外，95-106 年本校連續 12 年榮獲教育部獎勵教學卓越計畫補助，共獲 5 億 4,715 萬元，107-111 年續獲教育部高等教育深耕計畫補助，金額達 4 億 7,507 萬元。在前述經費挹注下，各院系辦學資源豐沛，不論是創新教學或基礎建設強化都有亮眼表現，也因此成就歷次外部評鑑的佳績。97 學年起所有工程類系所皆通過 IEET EAC 工程科技教育認證，工設系、視傳系於 103 學年起通過 IEET DAC 設計教育認證，經管系、國際企業管理碩士學位學程分別於 106、110 學年起通過 ACCSB 華文商管學院認證，能源電池科技博士學位學程於 110 學年起通過 IEET EAC 工程科技教育認證，創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發國際博士學位學程則預計於 111 學年申請 IEET EAC 認證。

在行政服務效能與品質方面，本校各處室表現亦有目共睹，例如圖書資訊處電算中心自 98 年起，每年持續通過 ISO-27001 資訊安全管理系統驗證合格，優質的服務團隊除確保

學校核心業務資訊系統及資訊管理部門相關資訊資產之機密性、完整性、可用性及法律遵循性外，亦擔負本校資訊處理作業能安全有效運作重任，達到「健全資訊安全管理制度，提供安全有效服務，確保業務永續營運」目的，績效顯著。另外環境暨安全衛生室所涵蓋業務中，自 101 年起每年持續通過 ISO 14001 環境管理系統認證，並繼續推動並完備相關環境管理程序，以精進校園環安衛工作。111 年 6 月通過 ISO 45001 職業安全衛生管理系統認證，建立系統化運作制度與整合安全衛生工作；並將持續校園職業安全衛生管理推動與落實，以及建置實驗室安全自主檢查管理系統，預防意外事故與職業傷害或職業病的發生。111 年 6 月也啟動全校溫室氣體盤查認證，收集各單位相關淨零排放資料與擬定未來淨零碳排目標策略。近年來受地球緩化、氣候變遷問題影響，環境永續已成人類共同課題，因應此潮流需求，本校已先後完成「社會責任永續報告書」、「低碳校園認證」等。展望未來，本校行政服務團隊將克盡職責持續精進，在不同行政層面與服務向度持續自我改善，以追求順應潮流質優面廣的服務效能。

#### 四、 強調務實研究，設置特色研究中心

為落實本校「產學研發型大學」的定位，本校改名科技大學後即持續鼓勵教師參與產學合作，一方面希望提升教師之實務研發應用能力，同時也可累積理論結合實務的經驗，進而將研發成果、知識或技術融入教學，使學生課堂所學能和產業發展趨勢接軌，提升學生就業競爭力。為有效利用資源，本校擬定「集中資源投入、特定領域傑出」原則，聚焦於跨領域技術整合，並建立前瞻性研究團隊；目前本校 6 大重點發展領域為「健康生技」、「醫療照護」、「綠能科技」、「電漿科技」、「設計創新」與「智慧科技」，迄今已成立 10 個校級研究中心。截至目前為止，各研發團隊分別與國內外多家知名公司長期緊密合作，成果豐碩，部分合作公司每年回饋本校股票；另外 110 年教育部公布全國科大智慧財產權衍生人均金額，本校排名全國科大第 7 名，83 至 111 年間本校並連續榮獲中國工程師學會頒發「產學合作績優單位」，由於產學研發績效優異，英國泰晤士高等教育(THE)所公布「2022 世界大學排名」中，本校研究實力排名全球 786 名，產學合作排名更高居全球 403 名，足見本校產學合作成果深獲各界肯定。

本校其他研發項目成果也表現亮麗，例如依據 110 年 Web of Science 資料庫，全國科大發表 SCI、SSCI、AHCI 論文人均篇數排名中，本校排名全國科大第 3 名、私立科大第 1 名；另外 110 年全國科大國科會研究計畫人均金額，本校排名全國科大第 5 名、私立科大第 1 名；110 年教育部公布全國科大執行公民營產學計畫人均金額，本校排名全國科大第 3 名、私立科大第 2 名。前述各校績效表現足以說明本校「產學研發行科技大學」之定位並非口號，而是劍及履及的具體實踐。

#### 五、 落實實務與理論結合，學生就業百分百

本校以全人教育為出發點，培養學生獨立自主、腳踏實地、刻苦耐勞、追根究柢的處世態度。專業訓練上，透過三明治式模式使學生了解產業的發展趨勢後，返校補充不足以縮短學用落差。本校人才培育目標在使明志成為產業人才培育重鎮，期望畢業生成為產業求才首選。多年經營下，本校畢業校友平均擁有二張以上專業證照及一張英文證照，且就業率達百分之百，無論在學術或工商各界的表現均備受肯定。近三年(108-110)本校畢業生畢業後一年雇主滿意度調查結果平均約 4.2 分(滿分 5 分)，其中在實務技能、重視團隊合作、基礎電腦應用能力、責任感、主動學習及配合度、重視職場倫理與社會責任等 6 項滿意度較高。110 年遠見雜誌公布「台灣最佳大學排行榜」，本校排名全國科大第 4 名、私立科大第 1 名。

#### 六、 關懷弱勢族群，提高大學公共性

為使所有學生皆能安心學習，不因生活及學費因素而放棄就學，本校以低於成本收取學

生住宿費用，每年並至少提撥學雜費 10%以上作為學生獎助學金。此外本校具原住民身分之學生採學雜費全免，並補助膳宿與書籍費優惠措施以協助其就學；對於低收入、中低收入、身心障礙、特殊境遇家庭學生，本校協助其申請政府補助；對於經濟及文化弱勢之學生更透過「鴻鵠計畫」，以學習代替工作方式提供學生每月生活費；家庭突遭變故者，亦可依學校所訂辦法申請學雜費分期及膳宿費減免；繁星計畫的學生則比照公立收費，而清寒學生無法取得相關證明者，經家庭訪問後，本校將提供每年最高 10 萬元獎學金，以上種種措施具體說明本校「助弱築夢、奉獻社會」的理念與初心。

## 貳、獎學金優惠措施

- 一、為鼓勵優秀學生就讀本校博碩士班，進行尖端實務研究，本校各院、系提供多項獎學金，例如：博士學程提供至多三年免學雜費、住宿費及每月 15,000 元的獎助學金。碩士班方面，本校於 109 學年度起實施新生入學獎學金，獎學金最高核發 60 萬元，最新資訊請參考本校招生資訊網。凡同時正取各國立大學相關研究所者，工程學院、管理暨設計學院分別頒發 10 萬元和 5 萬元之獎助學金，以吸引優秀人才選擇就讀本校。
- 二、本校歷史悠久，校友向心力強，為鼓勵學弟妹專心向學，降低經濟負擔，在各產、官、學界成就卓越的校友成立多項獎助學金，獎勵成績表現優異的在學研究生。相關的獎助學金包含：薪傳獎助學金(最高獎勵 15 萬元)、十電校友獎助學金、機械工程系校友獎助學金、化工系研究生獎助學金、材料系研究生獎助學金等。
- 三、各系所碩士生除於其專業系所專心致力於學術研究，本校亦鼓勵碩士班擔任 RA 研究助理、或 TA 教學助理，讓同學們有機會協助教授執行研究計畫，或在各課程中協助教師授課，擔任教授、學弟妹之間的學習橋樑。擔任 RA、TA 的碩士生每月可獲得 3,500-6,000 元左右的獎助學金，降低碩士生打工賺取學費的生活負擔，以專注課業與研究。
- 四、為鼓勵博碩士生專注研究、並進一步與國內或國際學術界交流，本校每學年編列超過百萬元的預算，獎勵博碩士生參與學術研討會，並發表專業論文。

## 參、跨國雙聯學制

本校近年積極開發海外交流計畫，鼓勵學生增進跨國移動，及投入國際學術界進行頂尖研究，故除提供學生出國參與國際研討會補助外，並積極與歐美多所優質學校共同推動碩士雙聯學制合作。修讀此學制的同學，需先在本校修讀一年的碩士課程，第二年再赴姊妹校就讀一年，修畢學分及符合畢業門檻後，即可同時取得兩校碩士學位，針對參與學生本校亦提供優渥出國獎學金，減輕其經濟負擔，能在海外能專注所學。

## 明志科技大學

### 112 學年度博、碩士班甄試招生重要日程表

項 目	日 期
簡章上網公告	111 年 10 月 25 日 (星期二) 起 111 年 11 月 23 日 (星期三) 止
網路登錄報名 ★經招生委員會決議：免繳報名費	111 年 10 月 25 日 (星期二) 09:00 起 111 年 11 月 23 日 (星期三) 24:00 止
報名資料一律網路上傳方式辦理	111 年 11 月 23 日 (星期三) 止
網頁公告面試人數、名單與面試場地， 並 email 通知面試	111 年 11 月 28 日 (星期一)
面試日期	111 年 12 月 2、3 日 (星期五、六) 面試日期由各系自訂，詳第 2 頁至 15 頁
email 成績通知	111 年 12 月 9 日 (星期五)
成績複查截止	111 年 12 月 12 日 (星期一) 止
錄取公告(網頁公告與 email 通知)	111 年 12 月 19 日 (星期一) 上午 10:00
正取生報到	自錄取公告起 111 年 12 月 20 日 (星期二)
備取生通知及報到	111 年 12 月 22 日 (星期四) 起
備註	考生未依上述日程接獲通知者，請自行 上網查詢或來電聯繫洽詢。

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

# 目 錄

明志科技大學辦學特色與獎學金措施 .....	I
112 學年度博、碩士班甄試招生重要日程表 .....	VI
明志科技大學 112 學年度博、碩士班一甄試入學招生簡章 .....	1
壹、 報名資格.....	1
貳、 修業年限.....	1
參、 報名.....	1
肆、 面試.....	1
伍、 報考系所及相關規定.....	2
陸、 報名手續及應繳證明文件資料.....	16
柒、 成績與錄取.....	17
捌、 錄取公告.....	17
玖、 報到與註冊.....	17
拾、 成績複查.....	18
拾壹、 申訴辦法.....	18
拾貳、 學雜費收費標準.....	18
拾參、 考試日期與時間.....	18
拾肆、 附註.....	18
附錄一、 網路報名填表注意事項.....	19
附錄二、 入學大學同等學力認定標準.....	20
附件一、 博、碩士班一般考式暨在職專班自傳簡歷(含讀書及研究計畫).....	23
附件二、 視訊面試申請表.....	24
附件三、 報到委託書.....	25
附件四、 提前入學申請表.....	26
附件五、 博、碩士班甄試入學成績複查申請表.....	27
附件六、 博、碩士班甄試招生考生申訴書.....	28
附件七、 本交通資訊.....	29



# 明志科技大學 112 學年度博、碩士班甄試入學招生簡章

111 年 10 月 25 日招生委員會議訂定

## 壹、報名資格

### 一、博士班：

- (一) 凡於國內經教育部立案之大學校院或符合教育部採認規定之境外學校院碩士班應屆畢業生或已畢業具有碩士學位者或合於「入學大學同等學力認定標準」有關博士班報考規定者(請參閱附錄二)等學歷報考者。
- (二) 持境外學歷報考者須經我國駐外使領館、代表處或其他經授權機構驗證。

### 二、碩士班：

- (一) 凡本國大學或獨立學院應屆畢業生或已畢業具有學士學位者。
- (二) 符合教育部認定標準之國外大學或獨立學院應屆畢業生或已畢業具有學士學位者。
- (三) 合於「入學大學同等學力認定標準」有關碩士班報考規定者(請參閱附錄二)。
- (四) 公費生及具實習或服務規定者(例如：師範院校公費生、軍警院校生、現役軍警等)報考本校各系所碩士班及修業規範，應依相關法令。
- (五) 在職專班或以在職生身分報考者，除符合上項其一報名資格外，另須符合本簡章所列「報名資格附加規定」，並於報名手續完成所列之項目。

## 貳、修業年限

- 一、博士班：修業年限為二至七年，畢業應修學分數至少 30 學分(若系所另訂修業規定，以系所為主)，獲得學位須通過資格考核及學位(論文)考試。
- 二、碩士班：修業年限為一至四年，畢業應修學分數至少 24 學分(若系所另訂修業規定，以系所為主)，獲得學位須通過學位(論文)考試。
- 三、凡未修畢各系(組)基礎學科者，應於入學後補修(基礎學科科目依各系所自訂之)，且不計入博、碩士班畢業應修學分。
- 四、各系所博、碩士班均訂有詳細的修業及學位考試規章，從其規定。

## 參、報名

### 一、報名方式：

- (一) 一律網路登錄報名：上網填寫報名資料，確認資料的正確與完整後，即送出存檔。
- (二) 報名登錄網址：<http://enroll.mcut.edu.tw> (本校首頁/熱門服務/博碩士班線上報名系統)，報名 QRcode 如右圖。
- (三) 同時報考兩個以上系所(組)者，請分別報名，並依各系所(組)規定事項上傳書面審查資料。
- (四) 符合「入學大學同等學力認定標準」第七條規定者，請於報名截止前一星期(11 月 23 日前)，檢附相關資料送教務處註冊組審查，審查通過者得依規定報名，email 寄 [jychen@mail.mcut.edu.tw](mailto:jychen@mail.mcut.edu.tw)。



- 二、報名日期：111 年 10 月 25 日(星期二)09:00 起至 111 年 11 月 23 日(星期三) 24:00 止。※報名系統於報名期間內 24 小時開放，請盡早上網報名，逾期不受理。

## 肆、面試

- 一、面試日期與時間：111 年 12 月 2 日至 3 日(星期五、六)面試日期由各系自訂，詳見第 2 頁至 15 頁。
- 二、面試次序與地點：於 111 年 11 月 28 日(星期一)網頁公告及 email 通知。
- 三、准考證：本校不製作准考證，請考生於面試當日出示含照片之正本證件(例如：國民身分證、效期內之護照、駕照、健保卡等)應考，驗畢退還。

### 伍、報考系所及相關規定

博碩士班報考系所及相關規定如下表，部分系所名額可能因教育部核定結果更動，報名前請詳閱系所相關規定：

一、博士班報考資格、招生名額及規定事項：

系、所、學程		能源電池科技博士學位學程 (新世代鋰離子電池科技組)	
招生名額		共 1 名	
報名資格 附加規定		無	
繳交文件		<p>一、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)。</p> <p>二、大學及研究所歷年成績單(需含名次排名)。</p> <p>三、已發表之論文、碩士論文或初稿。</p> <p>四、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>五、推薦函三封。</p> <p>六、在職生須繳交「在職證明書」，正本。</p> <p>七、其他有利審查之資料(如著作、獲獎事實及英文能力證明文件)。</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	書面資料審查： 一、學業成績 50 % 二、綜合評審 50 %
		比例	總成績 50%
	面試	方式	資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則) 日期：111 年 12 月 2 日(星期五)下午 13:30 時起 地點：於「面試通知書」內註明
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4951 蔡小姐</p> <p>傳真：02-29085941</p> <p>Email：<a href="mailto:ya@mail.mcut.edu.tw">ya@mail.mcut.edu.tw</a></p> <p>網址：<a href="http://brcge.mcut.edu.tw">http://brcge.mcut.edu.tw</a></p>	

系、所、學程		創新科技應用於生物醫學暨醫療照護產品研發 國際博士學位學程	
招生名額		共 2 名	
報名資格 附加規定		無	
繳交文件		<p>一、畢業證書（應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證）。</p> <p>二、大學及研究所歷年成績單（需含名次排名）。</p> <p>三、已發表之論文、碩士論文或初稿。</p> <p>四、讀書研究計畫。</p> <p>五、推薦函二封。</p> <p>六、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>七、在職生須繳交「在職證明書」，正本。</p> <p>八、其他有利審查之資料(如著作、獲獎事實及英文能力證明文件)。</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	書面資料審查： 一、學業成績 50 % 二、綜合評審 50 %
		比例	總成績 50%
	面試	方式	資格：報名資料及書面審查合格者（篩選倍率 3 倍為原則） 日期：111 年 12 月 3 日（星期六）上午 8:30 時起 地點：於「面試通知書」內註明
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		電話：02-29089899 ext.4495 呂小姐 傳真：02-29063269 Email： <a href="mailto:hanmeilu@mail.mcut.edu.tw">hanmeilu@mail.mcut.edu.tw</a>	

系、所、學程		電漿與薄膜工程國際博士學位學程	
招生名額		共 3 名	
報名資格 附加規定		無	
繳交文件		<p>一、畢業證書（應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證）。</p> <p>二、大學及研究所歷年成績單（需含名次排名）。</p> <p>三、已發表之論文、碩士論文或初稿。</p> <p>四、自傳簡歷（含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究），格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>五、推薦函二封。</p> <p>六、在職生需繳交「在職證明書」，正本。</p> <p>七、其他有利審查之資料（如著作、獲獎事實及英文能力證明文件）。</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、綜合評審 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者（篩選倍率 3 倍為原則）</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日（星期五）下午 13:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、書面審查資料缺繳或零分者，不得參加第二階段面試。</p> <p>三、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>四、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試(2)書面審查。</p> <p>五、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p> <p>六、本學程 112 學年度成立，不適用本次「提前入學」。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4480 陳小姐</p> <p>傳真：02-29081843</p> <p>Email：stchen@mail.mcut.edu.tw</p>	

二、 碩士班報考資格、招生名額及規定事項：

系、所、學程		機械工程系機械與機電工程碩士班 (機電控制組 9 名、精密機械組 9 名)	
招生名額		共 18 名(各組名額得流用)	
報名資格 附加規定		專長為工程或科學類相關系科者	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、綜合評審 50 %</p>
		比例	總成績 30%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 3 日(星期六)上午 09:00 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 70%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4510 莊小姐</p> <p>傳真：02-29063269</p> <p>Email：<a href="mailto:jjeyun@mail.mcut.edu.tw">jjeyun@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程		電機工程系碩士班	
招生名額		共 16 名	
報名資格 附加規定		專長為工程或科學類相關系科者	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 40%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 5 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)上午 8:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 60%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4800 陳小姐</p> <p>傳真：02-29084507</p> <p>Email：<a href="mailto:prchen@mail.mcut.edu.tw">prchen@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程		電子工程系碩士班	
招生名額		共 15 名	
報名資格 附加規定		專長為工程或科學類相關系科者	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 5 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)上午 8:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4850 黃小姐</p> <p>傳真：02-29085247</p> <p>Email：<a href="mailto:ythuang@mail.mcut.edu.tw">ythuang@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程	化學工程系碩士班		
招生名額	共 19 名		
報名資格 附加規定	專長為工程或科學類相關系科者		
繳交文件	<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>		
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)上午 8:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定	<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>		
系所聯絡方式	<p>電話：02-29089899 ext.4610 林小姐</p> <p>傳真：02-29083072</p> <p>Email：<a href="mailto:paper@mail.mcut.edu.tw">paper@mail.mcut.edu.tw</a></p>		

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>



系、所、學程		化學工程系生化工程碩士班	
招生名額		共 10 名	
報名資格 附加規定		專長為工程或科學類相關系科者	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)上午 8:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.4610 林小姐</p> <p>傳真：02-29083072</p> <p>Email：<a href="mailto:paper@mail.mcut.edu.tw">paper@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程	環境與安全衛生工程系環境工程碩士班		
招生名額	共 10 名		
報名資格 附加規定	專長為工程或科學類相關系科者		
繳交文件	<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>		
考試方式 與 所佔比例	審 查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 40%
	面 試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)下午 13:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 60%
其他規定	<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>		
系所聯絡方式	<p>電話：02-29089899 ext.4650 李小姐</p> <p>傳真：02-29084511</p> <p>Email：<a href="mailto:liwz@mail.mcut.edu.tw">liwz@mail.mcut.edu.tw</a></p>		

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程	材料工程系碩士班		
招生名額	共 31 名		
報名資格 附加規定	專長為工程或科學類相關系科者		
繳交文件	<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>		
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	書面資料審查： 一、學業成績 50 % 二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %
		比例	總成績 50%
	面試	方式	資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則) 日期：111 年 12 月 2 日(星期五)中午 12:30 時起 地點：於「面試通知書」內註明
		比例	總成績 50%
其他規定	<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、當有不可抗拒之因素，得申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>		
系所聯絡方式	<p>電話：02-29089899 ext.4670 謝小姐</p> <p>傳真：02-29084091</p> <p>Email：<a href="mailto:xiayating@mail.mcut.edu.tw">xiayating@mail.mcut.edu.tw</a></p>		

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程		工業工程與管理系碩士班	
招生名額		共 14 名	
報名資格 附加規定		對工程、科學、資訊或管理有興趣者，不限制系	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 60%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)下午 13:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 40%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、本系碩士班為符合不同類型學生修課需求，部分課程得於夜間開課。</p> <p>五、面試時間因就學、校際交換生、在國外修習實習課程、參加重要國際會議、因工作於國外出差等因素，而無法回國親自至本系參加面試並附有證明者，得於面試日期三日前向本系申請視訊口試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.3100 謝小姐</p> <p>傳真：02-29085900</p> <p>Email：<a href="mailto:juny@mail.mcut.edu.tw">juny@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程	經營管理系碩士班		
招生名額	共 9 名		
報名資格 附加規定	對經營管理有興趣者，不限制系科		
繳交文件	<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 實習成果報告</p> <p>(2) 專題製作報告</p> <p>(3) 證照正反面</p> <p>(4) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>		
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	書面資料審查： 一、學業成績 50 % 二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %
		比例	總成績 60%
	面試	方式	資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則) 日期：111 年 12 月 3 日(星期六)上午 8:30 時起 地點：於「面試通知書」內註明
		比例	總成績 40%
其他規定	<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、本系碩士班為符合不同類型學生修課需求，部分課程得於夜間開課。</p> <p>五、面試時間因就學、校際交換生、在國外修習實習課程、參加重要國際會議、因工作於國外出差等因素，而無法回國親自至本系參加面試並附有證明者，得於面試日期三日前向本系申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>		
系所聯絡方式	<p>電話：02-29089899 ext. 3151 詹小姐</p> <p>傳真：02-29084533</p> <p>Email：<a href="mailto:qnipill@mail.mcut.edu.tw">qnipill@mail.mcut.edu.tw</a></p>		

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程		工業設計系碩士班	
招生名額		共 6 名	
報名資格 附加規定		對設計有興趣者，不限制系科	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 專題製作報告</p> <p>(2) 證照正反面</p> <p>(3) 競賽成果紀錄</p> <p>(4) 繳交個人設計作品集</p> <p>(5) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 2 日(星期五)上午 9:00 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、本系碩士班為符合不同類型學生修課需求，部分課程得於夜間開課。</p> <p>五、面試時間因就學、校際交換生、在國外修習實習課程、參加重要國際會議、因工作於國外出差等因素，而無法回國親自至本系參加面試並附有證明者，得於面試日期三日前向本系申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext. 3200 周小姐</p> <p>傳真：02-29010919</p> <p>Email：<a href="mailto:ailin@mail.mcut.edu.tw">ailin@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

系、所、學程		視覺傳達設計系碩士班	
招生名額		共 6 名	
報名資格 附加規定		對設計有興趣者，不限制系科	
繳交文件		<p>除報名必要繳交文件外，另指定繳交資料：</p> <p>一、自傳簡歷(含讀書及研究計畫、曾參與之工作及研究)，格式請參閱本簡章之附件一。</p> <p>二、畢業證書(應屆畢業生繳交已蓋且清晰可辨註冊章之學生證)、歷年成績單或同等學力證明。</p> <p>三、選擇性繳交資料：</p> <p>(1) 專題製作報告</p> <p>(2) 證照正反面</p> <p>(3) 競賽成果紀錄</p> <p>(4) 繳交個人設計作品集</p> <p>(5) 競賽成果紀錄及各類有助審查之資料</p>	
考試方式 與 所佔比例	審查	方式	<p>書面資料審查：</p> <p>一、學業成績 50 %</p> <p>二、學業成績以外之綜合評審佔 50 %</p>
		比例	總成績 50%
	面試	方式	<p>資格：報名資料及書面審查合格者(篩選倍率 3 倍為原則)</p> <p>日期：111 年 12 月 3 日(星期六)上午 8:30 時起</p> <p>地點：於「面試通知書」內註明</p>
		比例	總成績 50%
其他規定		<p>一、書面審查結果於 111 年 11 月 28 日 email 通知參加面試</p> <p>二、請依規定時程參加面試，未依規定參加面試者，不予錄取。</p> <p>三、總成績相同時，錄取參酌順序：(1)面試 (2)書面審查。</p> <p>四、本系碩士班為符合不同類型學生修課需求，部分課程得於夜間開課。</p> <p>五、面試時間因就學、校際交換生、在國外修習實習課程、參加重要國際會議、因工作於國外出差等因素，而無法回國親自至本系參加面試並附有證明者，得於面試日期三日前向本系申請視訊面試，申請表請參閱本簡章之附件二。</p>	
系所聯絡方式		<p>電話：02-29089899 ext.3250 楊小姐</p> <p>傳真：02-29084511</p> <p>Email：<a href="mailto:Hueiyu0725@mail.mcut.edu.tw">Hueiyu0725@mail.mcut.edu.tw</a></p>	

※本校提供豐厚獎助學金，博士班與碩士班獎助內容請參考本校招生資訊網：  
<https://adm.mcut.edu.tw/index.php?lang=zh-tw>

陸、報名手續及應繳證明文件資料

報名費	<b>免繳報名費</b>	
報名及繳件日期	111年10月25日(二)09:00起至111年11月23日(三)24:00止	
報名表	填妥報名資料，確認資料的正確與完整後，送出存檔。	
報考學制	<b>博士班</b>	<b>碩士班</b>
報考資格學歷 (同等學力)證件	畢業生：碩士畢業證書 應屆畢業生：學生證正、反面	畢業生：學士學位畢業證書 應屆畢業生：學生證正、反面
	1. 應屆畢業生請提供蓋有第111學年度第1學期且清晰可辨註冊章之學生證正、反面；畢業生請提供清晰可辨之學歷學位證書。 2. 以入學大學同等學力認定標準、國外或境外學歷報考者，請檢附符合報考資格之相關證明文件檔案，上傳至報名系統，並以電話聯繫確認符合資格。 3. 檢驗學歷(力)證件：錄取後報到時，依報名時所填報考資格繳驗相關學歷(力)證件正本。	
上傳文件	上傳電子檔(格式：PDF)至博碩士報名系統，報名登錄網址： <a href="http://enroll.mcut.edu.tw">http://enroll.mcut.edu.tw</a> (本校首頁/熱門服務/博碩士班線上報名系統)	
	依博士班之規定上傳以下資料，請參閱簡章第2頁至第4頁。	依各碩士班之規定上傳以下資料，請參閱簡章第5頁至第15頁。
	1. 碩士畢業證書(應屆畢業生：學生證正、反面) 2. 大學及研究所歷年成績單(需含名次排名) 3. 自傳簡歷，請參閱附件一 4. 已發表之論文、碩士論文或初稿 5. 推薦函二封至三封(依各博班規定) 6. 其他有利審查資料-讀書研究計畫、著作、獲獎事實及英文能力證明文件，若在職生請檢附在職證明 ★以上資料以PDF檔案上傳。	1. 學士畢業證書(應屆畢業生：學生證正、反面) 2. 自傳簡歷，請參閱附件一 3. 在校歷年成績單 4. 選擇性繳交資料-實習成果報告、專題製作報告、證照正反面、競賽成果紀錄及各類有助審查之資料 ※工設、視傳系所需附個人設計作品集 ★以上資料以PDF檔案上傳。
繳交報名表件資料及注意事項	1. 同時報考兩個以上系所(組)者，請分別報名，並依各系所規定上傳繳件資料。 2. 報名繳件後，不得以任何理由要求更改報考系組。 3. 報考資格認定以繳驗上傳之資料為判定之，請審慎填報相關資料，考生應自行確認上傳之資料正確性與完整度，經繳件後，恕不接受更改、抽換或補件，若未完成上傳相關審查資料，不予以受理。 4. 書審資料逾期未繳交者，該科以「零分」計。 5. 不論錄取與否，報名繳交之資料一律不予以退還，請考生自行保留原件。 6. 考生聯繫資訊請於報名系統登錄資料時，務必填列正確且可即時聯繫之個人email、通訊電話與地址，以免影響自身權益。 7. 公費生及有實習或服務規定者，報考時除應符合本校各所(組)報考資格規定外，另應考量是否因期身分所設之相關法令規章。凡經錄取之考生，不得以上述身分為由申請保留入學資格，另如有隱瞞資格影響本校招生作業或其他考生權益者，除撤銷入學資格，不發給任何證件外，另將追究其責任。 8. 報名所繳證件如有偽造、假借、塗改等情事，經查明，入學前即撤銷報考資格，入學後則取消學籍，畢業後始察覺者，除依法追繳回其學位證書外，並報請教育部公告取消畢業資格。	
備註	※未依排定日程接獲通知者，請自行上網查詢或以電話洽詢。 ※為維護您的權益，請詳閱本簡章各節之規定。	



## 柒、成績與錄取

- 一、最低錄取標準：資料審查或面試任何一科缺漏或零分者，不予錄取。
- 二、錄取標準：由本校博碩士班招生委員會訂定錄取標準，達錄取標準者，依總成績高低次序錄取至核定招生名額為正取生，另由招生委員會決定備取生名單，備取生依缺額依次序遞補至 112 學年度第一學期開學日止。未達錄取標準者，錄取名額從缺不補。
- 三、錄取名單排序：達錄取標準者最後一名錄取名額如有兩人以上總成績相同時，以面試成績高者列為正取，餘列為備取。若書面審查與面試成績皆相同時，由本校博碩士班招生委員會決定正、備取次序，考生不得異議。
- 四、流用原則：同一系所內各組招生名額如因故錄取名額有缺額時，經招生委員會會議決議通過後，得不足額錄取而互相流用。不同系所招生名額則不得流用。

## 捌、錄取公告

- 一、錄取名單於 111 年 12 月 19 日(星期一)公布在本校網站(<https://www.mcut.edu.tw>)，當日另以 email 通知考生。
- 二、如於 111 年 12 月 19 日(星期一)仍未收到錄取通知者，請自行上網查詢或來電聯繫洽詢，未依上述方式辦理而未能報到者，事後不得以任何理由要求補救。

## 玖、報到與註冊

- 一、正取生報到：錄取名單公告後，錄取生於 111 年 12 月 19 日(星期一)擇一方式報到：  
1.親自報到 2.委託報到(委託書如附件三) 3.網路報到 4.通訊報到(依公告說明辦理)。逾期未報到者，視同放棄，事後不得以任何理由要求補報到，其缺額由同組備取生依序遞補。
- 二、備取生遞補報到：正取名額如遇缺額，由本校博碩士班招生委員會依各所(組)備取次序，於 111 年 12 月 22 日(星期四)起簡訊通知辦理遞補報到手續。未依規定時間辦理登記者，視同放棄遞補機會，事後不得以任何理由要求遞補報到。
- 三、撤銷錄取資格：上述正、備取生未於規定報到期間內完成報到者，自動撤銷錄取資格，考生不得異議。
- 四、非應屆畢業生錄取後，經各系或學程審核同意得申請提前 1 學期入學(申請表請參閱本簡章之附件四)，相關程序應於開學前完成並送至教務處註冊組辦理註冊手續。
- 五、本校將於 8 月中旬依報名表所填之通訊地址寄發入學新生資料，錄取博碩士班應依規定如期辦理註冊手續。逾期未完成註冊手續者，取消入學資格。另考生錄取後原就讀大專院校未畢業者，不得註冊入學，亦不得申請保留入學資格。
- 六、錄取博碩士班除因重病檢具公立醫院證明，報請本校核准及符合本校博碩士班學則規定者外，不得申請保留入學資格。
- 七、註冊入學時，須繳驗學歷(力)資料正本：
  - (一)國內經教育部立案之大學校院應屆畢業或畢業者繳交學歷學位證書正本。
  - (二)持國外學校之學歷證明報考者，於辦理註冊入學時，應繳驗經駐外單位驗證後之學歷證件及歷年成績單正本，並檢附入出國主管機關(內政部移民署)核發之入出國日期證明書(應涵蓋國外學歷修業起迄期間，若申請人係外國人或僑民者免附)。
  - (三)持境外學歷錄取生依教育部相關辦法之規定辦理並繳交驗證正本文件。
  - (四)錄取者辦理保留入學資格或註冊時無法繳驗學歷(力)證明正本者，則取消其入學資格。
- 八、本校交通資訊請參閱附件七。

## 拾、成績複查

- 一、考生對成績有疑義時可申請複查，請於 111 年 12 月 12 日(星期一)中午 12:00 前，將「複查成績申請書」(請參閱附件五)及成績單，傳真(02-29084511)至「明志科技大學招生委員會」提出申請。
- 二、申請複查成績者須考生本人親自申請，申請複查次數以一次為限。
- 三、複查項目僅辦理科目成績漏閱或核計之項目，其他要求(如：重新評閱、影印試卷或提供委員資訊等)一概不受理。

## 拾壹、申訴辦法

- 一、申訴及處理程序：
  - (一) 考生申訴應於放榜日起十五日內(郵戳為憑)，將書面資料(格式如附件六)以雙掛號郵件函，寄本校博碩士班招生委員會提出申訴。
  - (二) 申訴者須為考生本人，於申訴書中明確陳述申訴事實及理由，並檢附相關之文件及證據。
  - (三) 本校博碩士班招生委員會接受申訴案件後，即逕行瞭解狀況及蒐集資料，並於接受申訴案件日起兩星期內舉行申訴評議會。會議不公開舉行，必要時得通知申訴人、關係人與會說明。
  - (四) 於申訴評議會後，本校博碩士班招生委員會應即草擬評議書，一星期內再提出討論並決議。評議書由與會人員共同簽署。
  - (五) 評議書應明確記載事件經過，關係方陳述，評議理由等。評議書送請校長核可後，函送申訴人及相關單位。
- 二、申訴程序中，如申訴人對造成利害關係人提出民事或刑事訴訟，應即通知本校博碩士班招生委員會。
- 三、逾期、非考生本人與匿名等申訴案件，本校博碩士班招生委員一律不予受理。
- 四、若考生對本校博碩士班入學考試相關事宜有任何疑義或糾紛時，悉依簡章規定辦理。若有簡章未載明事項，則依本校博碩士班招生委員會決議處理之。

## 拾貳、學雜費收費標準

博碩士班 112 學年度入學新生學雜(分)收費標準：(暫訂)

項目	一般生	在職專班
學費	37,564 元	--
雜費	13,196 元	--
學雜費基數	--	13,000 元
學分費	1,278 元	4,590 元

## 拾參、考試日期與時間

依各系報到人數之多寡，自行調整報到時間(報到時間、地點於網頁公告)

## 拾肆、附註

- 一、現役軍人若以非軍人身分報考並經錄取者，經查察後立即取消入學資格。
- 二、任何疑問請向本校教務處註冊組洽詢，洽詢電話：(02) 2908-9899 轉 4202-4205 或 (02) 2903-2007。
- 三、本簡章於網頁上公告，考生自行下載使用，不另行販售。
- 四、如有其他事件或未盡事宜，悉以相關法令及本校招生委員會之決議辦理。

## 網路報名表填寫注意事項

1. 報考所、組別欄：於「招生報名網站」鍵入欲報考系所、組。
2. 姓名欄：請依身分證所載，正確填寫。
3. 性別欄：請在  內勾選男或女。
4. 身分別欄：請在  內勾選一般生或在職生。
5. 出生年月日欄：依指示方法，正確填寫。
6. 身分證字號欄：依身分證所載，正確填寫。
7. 通訊地址欄：地址、電話務必正確填寫，以便事務聯繫用。
8. **Email 欄：請正確填寫，以便通知相關資訊。**
9. 家長或監護人欄：請正確填寫。
10. 學歷欄：請正確填寫。
11. 兵役狀況欄：請正確填寫。女生免填寫。
12. 一般生考試科目請依各所考試名稱中選出後，正確勾選填報。
13. **考生切結事項欄：填報完成後，由系統自行轉檔。**
14. **上傳一張本人最近三個月以內二吋正面脫帽相片檔(檔案格式 JPG)於報名表。**
15. **因不製作准考證，考生於參加面試當天，請務必攜帶含照片之正本證件(例如：國民身分證、效期內之護照、駕照、健保卡等)，俾便能查核。**

※ 考生登錄之通訊方式(如：通訊地址、聯絡電話以及 email)須自行確認資料正確並須自行留意通知訊息，若因資訊有誤、無人接收回應或因個人因素導致訊息無法確實送達，影響其錄取權益，其後果由考生自行承擔。

## 入學大學同等學力認定標準

中華民國 84 年 8 月 30 日

教育部(84)台參字第 042763 號令定發布

中華民國 111 年 1 月 25 日

教育部臺教高通字第 1112200196A 號令修正發布

- 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 (略)
- 第三條 (略)
- 第四條 (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：
- 一、碩士班學生修業滿二年且修畢畢業應修科目與學分（不包括論文），因故未能畢業，經退學或休學一年以上，持有修業證明書或休學證明書，及檢附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作。
  - 二、逕修讀博士學位學生修業期滿，未通過博士學位候選人資格考核或博士學位考試，持有修業證明書或休學證明書，及檢附歷年成績單，並提出相當於碩士論文水準之著作。

- 三、修業年限六年以上之學系畢業獲有學士學位，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。
- 四、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。
- 五、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。

前項各款相當於碩士論文水準之著作，由各大學自行認定；其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。

第一項第三款所定有關專業訓練及第四款、第五款所定與所報考系所相關工作，由學校自行認定。

## 第九條

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。
- 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。

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。

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。

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。

附件一

**明志科技大學**  
**112 學年度博、碩士班甄試招生**  
**自傳簡歷(含讀書及研究計畫)**

個人相關基本資料

姓名：\_\_\_\_\_ 報考組別：\_\_\_\_\_

原就讀學校：\_\_\_\_\_ 原就讀系（科別）：\_\_\_\_\_

- 讀書及研究計畫可包含下列各項內容。
  1. 在校期間學習心得。
  2. 計畫就讀本校研究所博、碩士班之動機。
  3. 進入本校後修課及學習規劃。
  4. 對擬就讀博、碩士之學習內涵之認識與期望。
  5. 博、碩士畢業後之生涯規劃。
  6. 其他與您就讀本校博、碩士所規劃之讀書及研究計畫之事宜。
- 以上各細目撰寫 300 至 500 字。
- 本計畫表可取用本表格式，不敷書寫請另以 A4 紙張繕打。

明志科技大學博、碩士班入學 提前  
視訊 面試申請表

考生姓名	
入學管道	<input type="checkbox"/> 甄試入學 <input type="checkbox"/> 一般考試入學
報考系別	
聯絡電話	
E-mail	
申請理由	
檢附文件	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>本人因故無法於規定時間到校參加博、碩士班入學面試，欲申請以</p> <p><input type="checkbox"/>提前 <input type="checkbox"/>視訊 面試方式評比，並對評分結果絕無異議。</p> <p style="text-align: right;">考生簽名：_____</p> <p style="text-align: right;">中華民國      年      月      日</p>	

審核結果	報考系核章
<input type="checkbox"/> 審核通過	系主任：
<input type="checkbox"/> 審核不通過，原因：	系助理：

表單流程：考生→註冊組→系助理→系主任→註冊組通知考生。



附件三

明志科技大學  
報到委託書

本人 \_\_\_\_\_

參加明志科技大學 112 學年度博碩士班招生 甄試 一般入學考試

經錄取 \_\_\_\_\_ 系(博)碩士班 \_\_\_\_\_ 組。

因故無法親自到校辦理報到，特委託他人代為辦理報到事宜。

此致

明志科技大學

受託人(簽章)： \_\_\_\_\_

身分證字號： \_\_\_\_\_

聯絡電話： \_\_\_\_\_

立書人(簽章)： \_\_\_\_\_

身分證字號： \_\_\_\_\_

聯絡電話： \_\_\_\_\_

中 華 民 國                      年                      月                      日

附件四

## 明志科技大學博碩士班錄取新生 提前入學申請表

※本申請書應於報到時送至教務處註冊組辦理。

申請本學期提前入學者，請檢附畢業證書正本或相關證明文件審查

申請人		報名序號	
錄取系所			
入學管道	甄試招生入學		
繳驗證件學歷 及畢業年月	<input type="checkbox"/> 畢業生， _____ 大學 _____ 系 _____ 年 _____ 月畢業 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生， _____ 大學 _____ 系 預計 _____ 年 _____ 月可領取畢業證書		
通訊地址	□□□		
聯絡方式	手機 _____ EMAIL _____		
申請人簽名			
完成報到手續	業務承辦人簽名：		日期：
系主任簽章			

**明志科技大學**  
**112 學年度博、碩士班甄試入學/一般考試暨在職專班**  
**成績複查申請表**

複查申訴書編號： (考生勿填) 申請日期： 年 月 日

報名序號		考生身分	<input type="checkbox"/> 一般生 <input type="checkbox"/> 甄試生
考生姓名	(親筆簽名)	考生手機	
複查項目	複查結果 (考生勿填)		
<input type="checkbox"/> 考試科目(一)			
<input type="checkbox"/> 考試科目(二)			
<input type="checkbox"/> 總成績			
			年 月 日

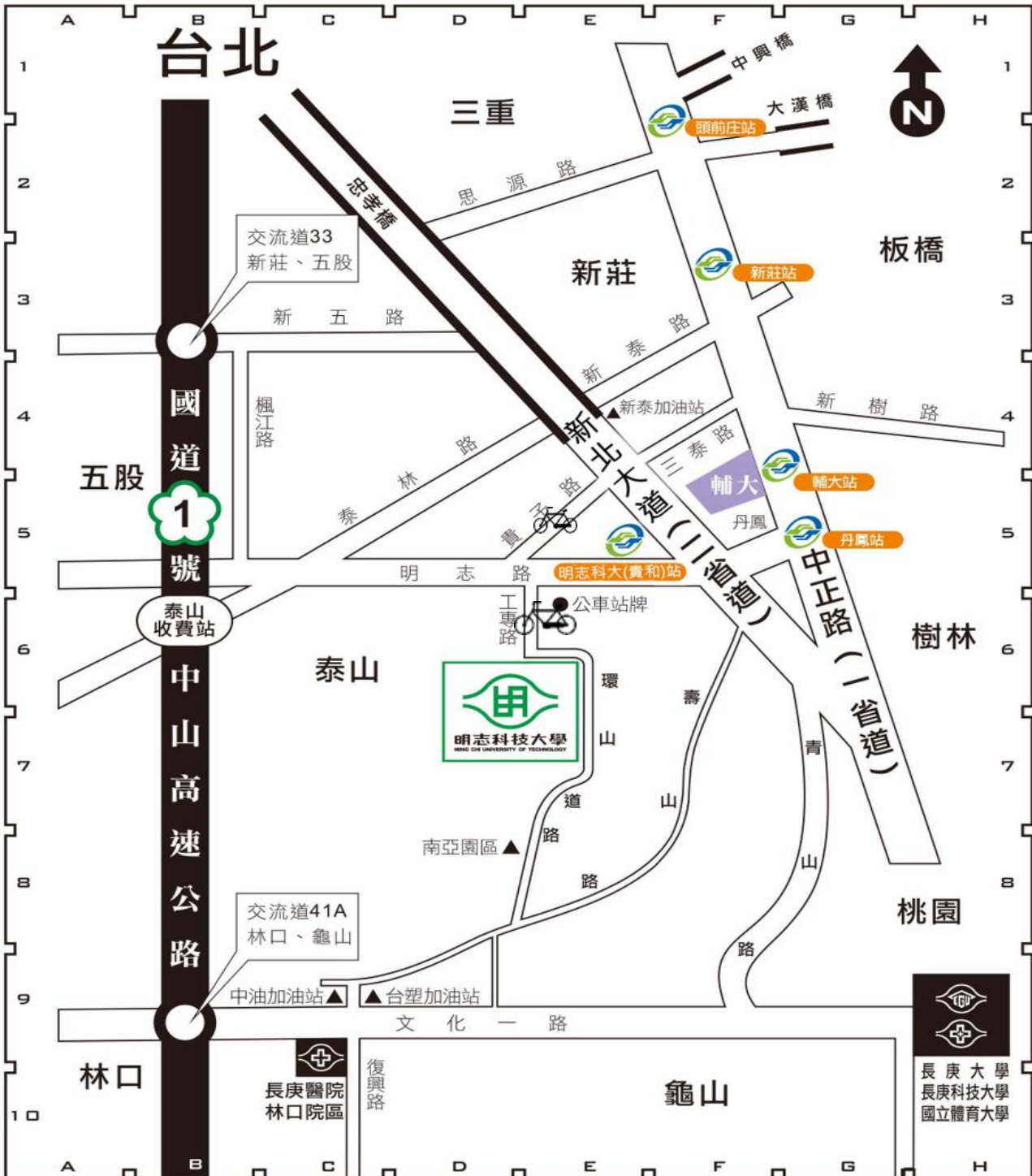
注意事項：

1. 須考生本人親自申請，申請複查次數以一次為限。
2. 成績複查申請表填寫完成後，請 email 或傳真至(02)2908-4511，若考生資料填寫錯誤或不實，不予以受理。
3. 成績複查截止日期為 111 年 12 月 12 日（星期一）中午 12:00 止，申請日期逾期一律不受理。
4. 複查項目僅辦理科目成績漏閱或核計之項目，其他要求(如：重新評閱、影印試卷或提供任何委員資訊等)一律不受理。



# 明志科技大學 | 週邊交通示意圖

MING CHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



校址：新北市泰山區24301工專路 84號  
 電話：(02)2908-9899  
 網址：<http://www.mcut.edu.tw>

捷運轉乘方式：  
 新莊線丹鳳站、機場線明志科大(貴和)站  
 ·轉公車至本校。

經本校公車：

- 三重客運 637 (泰山-台北)
  - 三重客運 638 (泰山-捷運南東路站)
  - 三重客運 858 (樹林-林口長庚醫院) 經樹林火車站
  - 指南客運 880 (樹林-淡海) 經樹林火車站
  - 指南客運 801 (五股-松山機場)
- 在明志科技大學站下車，沿工專路直行即可達本校