

依教育部 104 年 08 月 18 日臺教技(四)字第 1040098027 號函核定之招生規定訂定
經本校 2025 年 10 月 21 日第一次招生委員會議通過

萬能科技大學

2026 年單獨招收僑生及港澳生申請入學招生 簡章 2026 年 9 月入學



校 址： 32061 桃園市中壢區萬能路 1 號

國際暨兩岸事務處

Address : No.1, Wanneng Rd.,
Zhongli Dist.,
Taoyuan City 32061,
Taiwan (R.O.C.)



電 話： +886-3-4515811 轉 21401

招生專線 +886-3-4628654

傳 真： +886-3-4531300

學校網址： <https://www.vnu.edu.tw/>

萬能科技大學學校簡介



學校願景

本誠信、前瞻、務實及追求卓越之辦學理念，邁向頂尖科技大學，成為培育人文與科技兼備人才的典範。



交通環境

萬能科大免費專車（中壢火車站至本校），自中壢火車站前站出站後右前方元化路直行，至大鴻通訊廣場前搭乘本校免費專車，專車班次密集，服務本校師生搭乘，到站即到校。

中山高速公路從台北經國道一號從內壢交流道出口下（57K），到本校約 2 分鐘。另可經縱貫鐵路、桃園機場國道二號、高速鐵路桃園站、桃園捷運桃園高鐵站到達本校，鄰近機捷 A18 站及高鐵桃園站，車程僅 10 分鐘。UBike 校內設站（至中壢 SOGO 約 10 分鐘）。交通安全便利，校內並設置汽、機車停車場，提供充足停車位。



校園環境

1. 全國唯一航空城大學，離桃園國際機場最近科大，享有航空產業豐沛合作資源與可見度高的實習就業機會。
2. 教育部肯定高教深耕教學卓越重點大學。
3. 109-114 年度全國技能競賽勇奪 24 金 15 銀 16 銅，總獎牌數 129 座，連續六年蟬聯全國第一。
4. 國家級技能檢定考場數為全國第一，輔導學生取得各項專業證照，建立就業競爭力。
5. 實習就業全國第一，大四全面實習，實習就業無縫接軌，就業率名列前茅。
6. 校園優美，學習空間首屈一指：校景遠近馳名，河濱大道、景觀餐廳與五星級宿舍，每位師生可享生活與學習空間，北部科大首屈一指。
7. 河濱大道景色優美貫通校園，休閒運動設施豐富，包括：體育館、田徑場、網球場、排球場、籃球場、棒球場、壘球場、高爾夫球練習場、體適能中心、韻律教室等。
8. 餐飲商家：美食廣場集合各種中西式料理、異國餐點等多樣選擇，物美價廉、衛生可口、菜色多樣（如自助餐、滷味、麵食、套餐、牛排等），另設有萬大花園景觀實習餐廳，提供美式休閒飲食。校內另有統一超商（7-11）提供便當、各式飲料及零食等，除服務性商品及特價商品外，凡本校師生購物均以標示價格九折優惠。



學生宿舍


本校有榮獲國家金質獎的單人/雙人學生宿舍之萬能學苑及信義樓 4 人套房(全新五星級宿舍)，宿舍皆配有冷氣空調及網路設施，安裝有電熱水器提供熱水洗滌，並設置自動錄影系統及 IC 電子識別系統，配有管理員一人負責門禁管制工作，加強宿舍安全。




學制與招生

本校設有三個學院、六個研究所及十四個系。訂定各項政策，培育畢業生順利就業與升學績效卓著。


1. 航空暨工程學院：室內設計與營建科技系(碩士班)、資訊工程系(碩士班)、精密機械與工業工程系(碩士班)、航空光機電系、車輛工程系、電機工程系。
2. 設計學院：化妝品應用與管理系(碩士、碩專班)、商業設計系、時尚造型設計暨表演藝術系。
3. 觀光餐旅暨管理學院：觀光與休閒事業管理系、餐飲管理系、航空暨運輸服務管理系、企業管理系(碩士、碩專班)、行銷與流通管理系(碩士、碩專班)，全校學生達 7800 餘人。我們致力精進各種軟硬體設施、教學設備、課程設計、國際交流等領域，使學校已具一流大學水準，成效深受教育主管單位讚賞。我們將再接再厲，邁向科技與人文相輔相成的智慧型校園，為國家及社會造就更多科技與經建人才。

 智慧航空城大學、全國唯一

座落航空城與亞洲矽谷國家級雙引擎經濟發展特區，享有航空產業豐沛合作資源與可見度高的實習就業機會。

 校園優美，學習空間首屈一指


校景遠近馳名：河濱大道、景觀餐廳與五星級宿舍，每位師生可享生活與學習空間，北部科大首屈一指。

 教育部肯定 優質大學


教育部肯定高教深耕優質大學(高教深耕、優化技職、USR 計畫等)。

 企業最愛 航空城第一


全面推行 131 證照及校外實習，產業無縫接軌。

 國家檢定考場，全國第一


勞動部肯定國家級考場數量與設備全國之冠、勞動部肯定全國技能競賽協辦全國之冠。

 技藝卓越，私立大專校院 全國第一


109-114 年度全國技能競賽勇奪 24 金 15 銀 16 銅，總獎牌數 129 座，連續六年蟬聯全國第一。

 電競專班，全國冠軍


連續榮獲 2025、2024 年第七屆、第六屆大專盃電競錦標賽<<傳說對決>>冠軍。

 航空餐旅，全國私立科大最大


觀光餐旅暨管理學院人數達 4400 餘人，跨 2 種以上專業領域學習，提升國際就業競爭力。

 設計時尚，國際發光


師生榮獲教育部技職之光，國際 IF、Red Dot 設計大獎，引領國際設計流行時尚。

 航空工程，快速起飛

與航空界龍頭華航、長榮、漢翔、亞航…產學策略聯盟，接軌波音、空中巴士等國際大廠。

 生活機能完備，中壢正核心

復刻信義區、青埔高鐵特區、萬坪購物中心、亞洲矽谷、國際會展中心、國際棒球場與美術館。




 三鐵一港，交通便捷

近高鐵、台鐵、捷運與機場，便利交通網
萬能科技大學校園—中壢火車站免費接駁專車，上課方便又安全。

交通環境

交通環境

便利的交通網絡

-  桃園國際機場 15分
-  高鐵桃園車站 10分
-  機場捷運車站 5分
- 高鐵桃園站到台北 20分

- 校內設有巴士站，南北往來超便利。
- U Bike單車騎乘，前30分鐘免費



臺灣桃園國際機場

18分 · 12.4公里



高速鐵路桃園車站

10分 · 4.3公里

桃園機場捷運

10分 · 4公里



萬能科大 免費專車

中壢
車站

中壢
簡易
庭站

中國
育樂
街站

啟英
高中

萬能
科大



生活機能



GLORIA OUTLETS 華泰名品城



大江國際購物中心



遠東 SOGO 中壢店



新光影城



IKEA 宜家家居

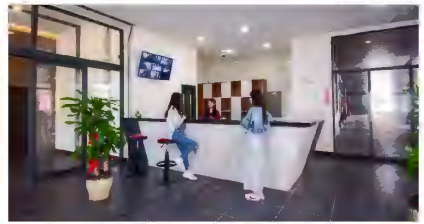
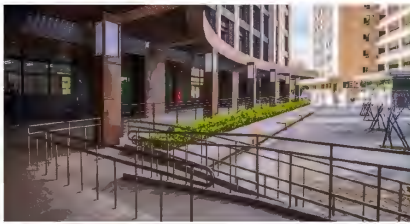


Xpark



萬能科技大學全景

校園風貌



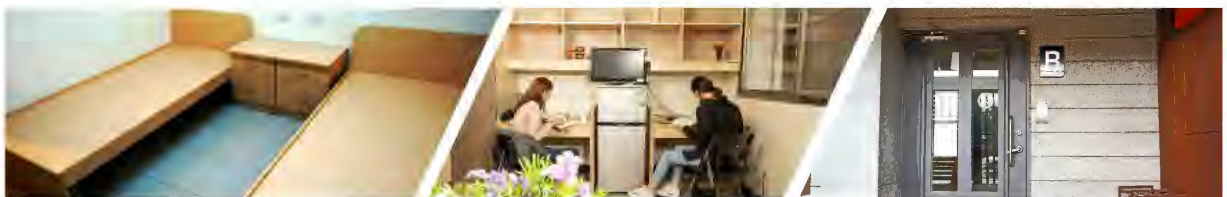
全新宿舍·信義樓

十二層電梯大樓，採光通風良好，提供四人、二人(另提供無障礙設施)房型，每個房間都有獨立乾濕分離衛浴設備及分離式冷氣，每層樓皆提供冷熱水飲水機及流理台並設有交誼廳，採電子感應全面管制進出，確保學生住的安全。



萬能學苑

榮獲國家金質獎肯定之優質四層樓宿舍建築，擁有單(雙)人套房及單人雅房計169間。



萬能榮耀

萬能科技大學
Waneng University

狂賀

全國私立科大第一

第55屆(2025)全國技能競賽全國賽 榮獲(2金1銀1銅)6獎項

技能頂尖科大 六連霸

北區賽+全國賽 27獎項(5金3銀3銅) 總獎牌數全國六連霸

技能頂尖
連續領先

萬能科大成國手搖籃

漆作裝潢台灣唯一代表

選手為國爭光

2024 法國里昂國際技能競賽 銅牌

2023 阿布達比亞洲技能競賽 金牌

51屆全國技能競賽-漆作裝潢 金牌



2023.06.14遠見雜誌報導-萬能科大名列28所安全私校之一



自力辦學私立大學 萬能科大財務穩健桃竹苗唯一

航空城特色 · 績優品牌 · 財務穩健 · 永續經營

2025-05-11-聯合報大學攻略

萬能科技大學 航空城產業最愛

桃園市萬能科技大學是全國航空產業首選的大學，也是全臺灣唯一與三大航空公司中華航空、長榮航空及華南航空訂定戰略聯盟的學校。與業界共同培育更多優質專業人才，學生享有最豐富的四年全學費助學金，產業界



▲萬能科大學生在國際航空展中，與航空業者交流，展現專業實力。

全國技能競賽獲獎 全國六連霸

第55屆全國技能競賽北區賽日前在臺中圓滿閉幕，萬能科大技職學院榮獲3項金牌、3項銀牌、3項銅牌，共計9項獎項，創下全國六連霸紀錄。其中，麵包製作、西點製作、餐廚服務、展示設計及美容等5項競賽表現尤為出色。在精進專業勞動聯合發展會主辦的各項培訓班，共有20名選手獲頒培訓班結業證書。



▲萬能科大技職學院在55屆全國技能競賽中，共獲9項獎項，創下全國六連霸紀錄。

全國技能檢定考場 設備最完善

萬能科大不僅在技能競賽中表現優異，更是全國技能檢定考場設備最完善的學校。校內設有34項職業類科、56個國家級技能檢定考場，萬能科大的學生畢業前都能獲得國家級國際檢定證書。參加許多技職競賽，也獲得國內外或海外一年的實習經驗。

學校附近又有八大企業與產界共同投資，工業界的產研與產學合作，高階的專業人才，萬能科大的學生畢業前都能獲得國家級國際檢定證書。參加許多技職競賽，也獲得國內外或海外一年的實習經驗。

2025-04-10-經濟日報電子報

萬能科大餐飲系全國技能賽創佳績

培育國際餐旅人才



該校餐飲系學生在55屆全國技能競賽中，共獲8項獎項，創下全國六連霸紀錄。

萬能科大餐飲系於第55屆全國技能競賽北區分區賽中表現亮麗，勇奪多項獎項，包括「麵包製作」獲第1與第2名、「中餐烹調」第3與第4名、「餐飲服務」第2與第4名，以及「西點製作」與「西餐烹調」兩項第5名，總共八位。

進修班全國總決賽 成績斐然 充分展現餐飲管理系在課程規劃、專業訓練與實務導向教學上的成果。

餐飲管理系為萬能科大校方重點發展系科之一，課程規劃涵蓋中餐、西餐、烘焙、飲調、餐飲服務之核心技能；強調實務與理論並重，培養學生職場競爭力。在產學合作方面，系主任指出：「萬能科大餐飲系與多家國內信譽餐飲企業建立穩定合作關係，包括瓦城泰統、豆府、王品、漢來美、爭鮮等連鎖品牌，並安排學生至長榮航空、中華東方酒店、麗山大酒店等五星級餐旅單位實習，強化實務經驗，實現「學用合一」的教育目標。」

餐飲管理系系主任表示：「萬能科大提供完善的免費輔導資源，協助學生考取多項專業證照，包括中餐、西餐、烘焙麵包、西點蛋糕、中式麵食、飲料調製等各類乙級與丙級證照，以及英文檢定、電腦資訊相關證照等，有效提升學生多元能力與就業競爭力。系所同時為勞動部認證之全國技能檢定考場，更是北區技能競賽餐飲類專業考場。本校專業設備與教學環境深獲勞動部高度肯定。」

校長莊曉表示：「萬能科大以『技職頂大』為辦學願景，透過多元課程設計、專業師資團隊、產學合作與國際接軌，萬能科技大學致力培育具有跨領域能力與國際競爭力的餐旅人才。」

萬能科技大學 航空城產業最愛

萬能科大餐飲系 培育國際餐旅人才

2025-04-11-經濟日報電子報

萬能科大精工系深耕 53 載 斥資億元打造智慧工廠

元打造智慧工廠

2025-04-11 21:44 經濟日報 黃啟銘



萬能科大精工系與國際產研合作，數據驅動學生操作機器人與機械手臂，校方提供。

不少少子化挑戰，萬能科大 113 學年度任用學務處主任掛牌區私立科技大學首屆，這可看出該校所提供的教學設備、師資與推動產業的積極作為，受到外界肯定。就以該校創校至今 53 年的精密機械與工業工程系（簡稱精工系）來說，深耕技職教育逾半世紀，近年更因應產業轉型升級趨勢，導入「實

習工場」類產線教學模式，斥資億元設立獨立設計、研發、生產與服務於一體的實習工廠，導入與業界同步的自動化設備及智能系統，扮演起推動智慧製造與產學接軌的橋樑。

走進精工系的智慧工廠，除了現代化的自動化生產線，還展示了由物聯網(IoT)、大數據、機械學等技術驅動的智能制造系統和機械臂操作應用，充分展現了先進製造技術和人工智慧(AI)技術應用方面的卓越教學成效。這些專業技術涵蓋精密加工技術、機械設計與製造、自動化控制及工業工程領域，均由精工系的專任師資親自教授。

精工系主任王勝澤表示，系所目前擁有涵蓋數控機床、工業機器人、機械學系統與智能檢測裝置等先進設備，讓學生得以在校內實踐「理論與實務無縫銜接」的教學理念。透過大量資源的投入與設備升級，學生可全方位、多層次的學習環境中學習智慧製造技術，有效提升其專業適應力與競爭力，同時為企業提供即戰力人才，實現校企雙贏。

校長莊曉強調，萬能科大目前與超過八十家市上企業建立長期合作關係，學生不僅可在實習過程中銜接產業需求，更有助於畢業後順利進入職場。他表示：「面對全球科技革新浪潮，萬能科大將持續強化師資、升級設備，並深化產學合作，培養具備理論素養與實務經驗的綜合型人才，協助學生在技術競賽及職場表現中脫穎而出，持續成為技職教育領域的重要標竿。」

2025-04-25-經濟日報電子報

萬能科大攜長榮航太培育維修菁英

打造航空產業人才搖籃

2025-04-25 08:00 經濟日報 黃啟銘



萬能科大與長榮航空攜手培育航空維修專業人才，萬能科大提供。

強化航空維修專業技術與現場實務經驗，萬能科技大學航空光電機系（原機系）自 111 學年起與長榮航太合作設立「萬能長榮航空菁英班」，透過嚴謹學業、嚴格訓練、連續從

校園學習到業界實務的完整培育過程，設計由雙方共同規劃訓練課程，導入產業師資與實務操作環境，協助學生累積專業能力，畢業即就業，成為符合產業需求的即戰力。

進修班全國總決賽，成績斐然，充分展現餐飲管理系在課程規劃、專業訓練與實務導向教學上的成果。該校於 3 月 22 日校慶日前舉辦「航空修護學進修班發展經驗交流會」，特別邀請長榮航太機務維修部指導工程師侯建雄擔任專題演講，侯建雄擁有 30 年航空維修專業經驗，現場分享飛機維修的重要技術與產業發展趨勢，並詳細介紹航空修護菁英班的培訓制度與課程進程，引導高中職學生深入了解航空修護產業的使命與價值。

校方指出，邀請長榮航太持續進修資源與經驗，協助學生在大二、大四期間進入業界實習，不僅提升實務能力，更為未來就業鋪路。長榮航太沈寶忠副總裁表示，該公司將持續從萬能航空機系學生中擇優培育考取「民航局航空器維修工程師 CAT B1.1 證照」。今年更有五位學生完成學科與術科測驗，取得可進級飛機維修的資格，並獲得升遷機會。相較於傳統進修班課程，透過高品質費用與長期實務累積，此合作機制大幅降低進入門檻，縮短證照取得時程。

校長莊曉亦指出，萬能科大地處桃園航空城核心地帶，與航空、物流、科技產業緊密連結，學生在地學習、在地就業與國際接軌，此次活動充分展現校方深耕航空教育、強化產業接軌的決心。

萬能科大精工系 斥資億元打造智慧工廠

萬能科大航空系 培育維修菁英

2025-04-28-經濟日報電子報

萬能車輛系實習就業新布局 全方位產學互聯合作

2025-04-28 17:14 經濟日報 黃啟銘



萬能科大車輛系與學界產研合作，提供實習與就業機會，校方提供。

萬能科技大學坐落桃園航空城，緊鄰桃園國際機場，是全國唯一的航空城大學及國門第一大學，周邊工商發達，產業群聚，尤以車輛業最為發達，學校鄰近中壢、平鎮、處山、蘆竹等

區，匯集車身板金、塑膠、燈具、懸吊系統、引擎零件等汽車製造與零件上下游廠商，形成強大的汽車產業聚落，多家知名汽車零件外銷及 OEM 廠亦於該區設廠，供應國內外市場。

「車輛系強調產學合作，致力打造無縫接軌職涯，歷年畢業生就業率達百分之百。」校方指出，面對電動智能車輛趨勢，各大車廠亟需培育人才，車輛系積極與汽車、台灣馬自達、台灣山葉、光陽工業及三陽工業等產業龍頭廠商合作，提供實習與就業機會。掌握車輛通訊模組、引擎控制系統、先進車輛技術、電氣與傳動系統等最新科技，同時，為因應客制化服務趨勢，該系還強調研習與教學，涵蓋引擎控制、油電混合車科技、自動變速箱、板金噴漆、顧客服務與抱怨處理、顧客關係管理等領域，強化學生修護與服務實務能力。

萬能科大校長莊曉表示，車輛系是「桃園航空城菁英首選產學業的系科」，從大三下學期開始，各大車廠提供學生校外實習的機會，Lexus、福特、奧迪、元隆、馬自達、本田(Toyota)、裕益等車廠紛紛到校進行面試，除了已完成面試才的 Lexus 外，電動車先驅者 Tesla 也受邀於 4 月 11 日蒞校演講，創造業界與學生近距離的接觸機會，相得益彰。萬能科大設有機械、車電、電機等系科，與在地汽車企業產學合作，提供專業實習與就業機會，成為產業與教育的重要橋樑。學生畢業後可投入製造、維修、品管、車電等多元領域。

2025-04-29-經濟日報電子報

萬能科大行銷系強化 AI 實務力 成為智慧航空城企業最愛人才搖籃

2025-04-29 16:30 經濟日報 黃啟銘



行銷系學生參與 TikTok 抖音直播，萬能科大提供。

萬能科大鄰近桃園國際機場，具備地利優勢，吸引物流大廠設立中心，帶動商務、行銷、零售及物流人才需求。行銷與流通管理系(行銷系)與產業龍頭合作，提供實習與就業機會，以

「就業導向」為核心，結合 AI 智慧商務、行銷、零售及物流課程，培育專業實務人才。

行銷系開設「網紅經營與直播帶貨」及「TikTok 抖音全攻略策略」課程，結合企業師資，讓學生掌握網路行銷及直播帶貨技巧，貼近市場與企業人才需求，此外，系上設有勞動部勞動力發展署桃竹苗分署與萬能科大共同斥資一億打造的「實桃樂園主題館萬能分館」，網紅直播教室，配備電視台等級的導播機、直播設備、4K 攝影機、攝影燈光及超大型直播電視等專業設備，提供學生充足的實習空間。

台灣流通產業與該系的關係非常緊密，但是更缺人才。許多流通產業的展店發展是受限於是否能找到優秀的店長人才，萬能科大校長莊曉表示，在產、官、學三方資源的共同投入下，萬能科大將攜手規劃產學合作 2.0 計畫與在地產業結合，為桃園培育大批專業急用的智慧流通專業人才。

萬能科大校長莊曉指出，桃園航空城以桃園國際機場的客運及運貨服務為基礎，吸引物流龍頭設廠中心，帶動零售、物流及貨物管理人才需求，居屋之間，萬能科大鄰近桃園國際機場，具備地利優勢，故該校行銷系以培育相關專業人才為發展重點。萬能科大強調「全人教育」，除專業技能外，更重視學生責任感、品德及創造力，因此行銷系畢業生就業率高，深受航空城廠商歡迎。

萬能科大車輛系 全方位產學戶聯合作

萬能科大行銷系 強化 AI 實務力

產學合作

2025-04-30-經濟日報電子報

萬能科大觀休系 聚焦智慧觀光與運動休閒 打造全方位管理人才

2025-04-30 09:54 經濟日報 黃鈞銘



觀休系設置元宇宙智慧觀光旅行社，打造全新旅遊實業體驗。萬能科大/提供。

觀光、休閒與健康產業近年蓬勃發展，從傳統旅遊業態，大型旅行社營運表現亮麗；同時，台灣運動人口比例與規律運動人口比例於 2023 年創下新高，健身場產業亦持續擴張，萬

能科大觀休系與休閒管理系(觀休系)正因應此趨勢，透過完善課程與產學合作，培育智慧觀光休閒管理人才。

觀休系主任孫振指出，該系設有五大專業教學，兼具未來感與實務性，是學生高階及上進的重點學系，亦為未來市場，為從科技及智慧觀光趨勢，設立「元宇宙智慧觀光旅行社」，整合 VR、AI 人臉辨識等技術，打造虛實整合的全新旅遊體驗，提供學生跨足新媒體與數位行銷的機會。百萬級「體適能中心」，提供專業健身指導，培養學生從事體能工作的能力。「團體運動教室」則著重培訓學生在新興健康產業中推廣團體運動，促進社會健康。此外，「傳習教室」專為構思產業設計，教授傳習管理與經營技巧；「V-Bar 教調教室」則為餐飲休閒業的教調人才，學生可在此學習製作並激發創意，成為業界獨特的教調達人。

觀休系強調師資與業界資源整合，聘請專業業師同課教學，讓學生在學期間即能獲得產業實務經驗，學履建勢。此外，該系推動免費課後認證輔導班，提供專業師徒制指導，輔導學生考取觀光旅館、導遊、航空空勤系統、DTL 國際旅遊導遊人員、餐旅技能、導遊管理、體適能指導員等專業證照。透過專師專資與師資雙重輔導，提升學生就業信心，合理理論實務，滿足市場對觀光餐飲、休閒運動人才的需求。觀休系以「觀光餐飲」和「運動休閒」為雙輪，培育具備「時尚玩家、健康活潑、特質」的專業管理人才。

萬能科大觀休系 打造全方位管理人才

2025-05-02-經濟日報電子報

萬能科大時尚暨表藝系赴韓研習 深化跨文化實作力 打造國際表演人才

2025-05-02 14:00 經濟日報 黃鈞銘



時尚表藝系的同學們參與韓國觀光 KPOP 系編舞，萬能科大/提供。

為提升學生實作能力與國際視野，萬能科大時尚暨表藝系於今年 2 月獲選參加利華花兒老師帶領 20 名學生進駐研習八天，研習內容包括韓國訓練、藝術觀察與文化體驗、成果展覽、學生展演的《街頭女戰士》隊長 Babysleek(首爾國立藝術技術大學教授 及與 GD-Aespa-Red Velvet 合作的編舞家 Redlic 韓國編舞師)親自指導，講解舞蹈技巧並了解韓國當代舞蹈趨勢，讓參與者透過肢體語言表達情感及動作背後的文化意涵。

化意涵，本次研習有效提升學生舞蹈表演能力，並深化其跨文化文化的體驗。

萬能科大時尚暨表藝系學生參加首爾韓國觀光公社，對該處生動的觀光資訊介紹印象深刻。學生影片亦尤其著重 K-POP 直播室、綜藝節目、專業影片。此行學生們對於在學習之餘，體驗韓國美食、潮流服飾、汲取最新時尚知識，並與專業學校提供主題式國際經驗與獎助金，使其能拓展國際視野，學習跨文化溝通與專業自信。

此外，此次行程更參與國際知名舞者 Hozin 舉辦的 Korea Dance Street 年度賽事，讓出訪學生收穫滿滿，在 230 名參賽者中，學生們不僅享受比賽，更向其比手學舞，感受其比比賽更真、最後，他們還參觀了韓國知名舞蹈教室 1MILLION，體驗其獨特的課程。

萬能科大設計學院院長蔡嘉慈指出，該校投入巨資打造舞台與劇場、攝影棚等實作空間，並積極與業界合作，提供學生專業實踐與機會。作品有機會進入業界影視，時尚表藝系師在提供全方位實踐與製作人才，訓練學生具備「一人多工」能力，使其不僅能擔任演員，更能擔任時尚造型、設計、企劃、導演、編劇、攝影、舞臺管理、製作人等多元角色，以符合業界需求。畢業生出路多元，可從事影視、影視導演、活動主持、攝影導演、節目企劃等工作，或繼續升學深造。

萬能科大時尚系 跨文化實作力 打造國際表演人才

2025-05-08-經濟日報電子報

萬能科大企管系引領 AI 時代 培育跨域創新商業領袖

2025-05-08 12:09 經濟日報 黃鈞銘



萬能科大企管系設置 AI 網絡數位多媒體教學中心，學生在智慧傳習班進行實作，校方/提供。

萬能科大企管系設置 AI 網絡數位多媒體教學中心，學生在智慧傳習班進行實作，校方/提供。

萬能科大企管系結合 AI 與管理，打造智慧校園。透過「AI 網絡數位多媒體教學中心」的專業資源，提供 FB 直播節目、電商直播、數位創業等實務課程，彰顯網路經營、行銷策略、品牌建立及社群媒體管理。學生將學習運用 Instagram、YouTube、TikTok 等平台，經營流量與互動，並透過 AI 數據分析(分析觀看數、轉發率、購買率)優化決策。課程強調 ChatGPT、Power BI、Python 等 AI 工具運用，培養學生 AI 應用力與競爭力。

此外，萬能科大打造「AI 微型創業實務教學中心」，結合 AI 技術與企業實務，培育跨域人才。該中心整合 AI POS 系統、智慧餐飲系統、微型創業教室、複合式中央廚房、V 直播串流教室、源頭場域等 AI 工具，提供實作課程，讓學生親身實踐、操作展示及電商直播場地，提升學生數位創業競爭力，技能認證與競賽獎勵並進，打造高就業競爭力。

萬能科大企管系與智慧管理學院院長蔡嘉慈指出，企業管理系持續強化學生專業能力，近年在各項技能競賽中成果豐碩，特別是教育部青年發展署主辦之「112 年大專校院選派賽事實績」中，中階賽事實績全國第一名與第二名。展現學生在數位內容製作與管理上的高度創意與實務能力。此外，學校全面由教職學生取得行銷、財務、ERP、AI 分析等多項證照，實踐「在學即職、畢業即就業」的育才目標。

萬能科大企管系 培育跨域創新商業領袖

2025-05-01-經濟日報電子報

萬能科大電競隊嶄露鋒芒 全方位培育電競產業新星

2025-05-01 21:22 經濟日報 黃鈞銘



該校電競隊榮獲 2024 CCCU 城市盃區際校際電競大賽《英雄聯盟》冠軍。萬能科大/提供。

近年，萬能科大電競隊在教練林廷輝的帶領下，於各大賽事爭鋒佳績，展現強大實力，並為台灣電競產業注入活力，連續遠征於 2024 年的歐美、接連榮獲 CCCU 城市盃《傳說對決》冠軍與亞軍、英雄聯盟(LOL)名校電競交流賽《英雄聯盟》亞軍。

大專盃電競《英雄聯盟》冠軍及《英雄聯盟》亞軍，這不僅證明了這支隊伍的硬實力，更彰顯萬能科大在電競教育上的卓越成果。

萬能科大校長陳文生表示，學校將持續投入資源，全方位培育電競產業新星，為學生提供專業訓練與實踐機會。

萬能科大校長陳文生表示，學校將持續投入資源，全方位培育電競產業新星，為學生提供專業訓練與實踐機會。

萬能科大校長陳文生表示，學校將持續投入資源，全方位培育電競產業新星，為學生提供專業訓練與實踐機會。

萬能科大校長陳文生表示，學校將持續投入資源，全方位培育電競產業新星，為學生提供專業訓練與實踐機會。

萬能科大校長陳文生表示，學校將持續投入資源，全方位培育電競產業新星，為學生提供專業訓練與實踐機會。

萬能科大資工系 培育電競產業新星

2025-05-05-經濟日報電子報

萬能科大稱霸全國技能競賽北區分區賽 室設系奪展設計金銅雙獎

2025-05-05 15:39 經濟日報 黃鈞銘



室內設計系李沛穎(右)、李聖傑(左)在攝影與室內設計系奪得金、銀獎。萬能科大/提供。

近年，萬能科大在全國技能競賽北區分區賽成績非凡，今年第 55 屆全國技能競賽北區分區賽，該校展現技職實力與卓越培訓成果，勇奪 3 金 2 銀 21 項大獎，總獎榜奪冠至全國第一，締造連續六屆揮灑技職之冠的輝煌紀錄。其中，室內設計與室內設計系(原室內設計系)表現尤為亮麗，學生李沛穎、

林奕豐分別榮獲「展示設計」競標金牌與銅牌，於全國大專院校中脫穎而出，展現該校在專業設計與技術培訓的堅強實力。

萬能科大室內設計系致力於技職人才培育，具備完善實作教室、金牌導師與高強度訓練機制，培養學生「懂設計、會實作」的核心能力。指導老師陳良年擁有多年競賽輔導經驗，曾帶領學生陳思婷、陳佩儀在 52 屆全國賽奪下金獎與銅牌，也協助學生李沛穎、李聖傑在 54 屆北區分區賽奪金與銀牌全場最佳。這不僅是設計系師生共同努力的成果，更是該校技職教育品質的體現。

陳良年表示，「展示設計」為室內設計課程中極具挑戰性的項目，結合舞台構思、空間構思、美學與行銷與傳播，需在短時間內構思具故事性且具吸引力的空間構思，選手須具備專業程度的設計競爭力與展現的手藝協同能力。他強調，李沛穎與李聖傑除了具備六分，更在無數次的反覆練習中淬煉出精湛技藝，證明「努力是成就梦想的最佳路徑」。

除了「展示設計」競標之外，萬能科大在「運作表演」競標同樣表現非凡，該系學生李俊威曾在 2021 年奪下全國金牌，並於 2023 年可獲選亞洲區金牌。2024 年法蘭西區國際賽榮獲銅牌，代表賽區定檔冠軍，成績斐然。萬能科大因此成為技職賽場上備受矚目的技職代表校，更是國際賽場高手逐雲。

萬能科大室設系 技能競賽稱霸

2025-05-19-經濟日報電子報

萬能科大商設系全新升級空間亮相 培育 AI 時代設計菁英

2025-05-19 16:57 經濟日報 黃鈞銘



該校學生在智慧傳習班，包括紅點、IF、法蘭西、P33 國際攝影大賽、TIFA 日本國際攝影大賽、MIFA 莫斯科國際攝影大賽，足以顯示該系師生對專業攝影以及攝影藝術設計人才的成長。萬能科大/提供。

萬能科大商設系全新升級空間亮相，培育 AI 時代設計菁英。

萬能科大商設系全新升級空間亮相，培育 AI 時代設計菁英。

萬能科大商設系全新升級空間亮相，培育 AI 時代設計菁英。

萬能科大商設系全新升級空間亮相，培育 AI 時代設計菁英。

萬能科大商設系 培育 AI 時代設計菁英

僑生及港澳生獎助學金

每位僑外學生經錄取就讀萬能科技大學：

(分上、下兩學期給予)

- 1 第一年提供**新台幣3萬元**入學獎助學金
- 2 第二年依成績表現，最多可再獲3萬元
- 3 學生成績優良獎學金
- 4 證照獎學金
- 5 工讀助學金
- 6 社團獎學金
- 7 校外獎學金



萬能攜手澳南十字星 打造航空城大學



為強化國際航空合作，萬能科技大學校長莊暢與澳洲南十字星大學代表Juna Ferrett簽署「3+1雙聯學制」和培訓「機師訓練課程」。

30日雙方締結姊妹校，並簽署3+1雙聯學制合作備忘錄，針對「3+1雙學士」合作、另規劃「3+1+1學士加碩士」兩種雙聯學制。

莊暢表示，除加強彼此合作交流外，也落實航空城大學的精神。

莊暢表示，萬能科大占有地利之便，與台灣亞洲矽谷和桃園航空城發展緊密結合，萬能科大觀光餐旅暨管理學院學系的學生，只要在萬能大學就讀3年並完成實習時數和應修學分，再到澳洲南十字星大學攻讀1年，就可以同時拿到兩校的學士學位畢業證書。



他表示，雙方除了已針對雙聯學制進行合作有「3+1雙學士」，另規劃有「3+1+1學士加碩士」兩種雙聯學制，雙聯學制不僅能讓學生縮短修業時間，到不同的國家和學校看看，也有助於學生開拓學習的廣度和深度。

此外，萬能課技大學也將與澳洲飛行學校洽談3+1+1的機師的養成訓練，也就是除了雙學位外(3+1)再加1年的飛行課程，讓學生取得商用飛行執照，預期未來在雙方簽署雙聯學制之後，在航空服務，航空飛行與航空修護合作關係將更形密切。

2017-10-30 17:58 經濟日報報導

積極爭取境外合作 提升學生國際移動力

本校期許成為一所具備國際視野航空城大學，持續拓展境外姐妹校實質交流動外，更將積極投入推動國際合作以「立足台灣，放眼世界」的理念推行國際化交流並建構國際化之教學環境。

目前國際教育交流執行成效如下：

一、推動境外移地學習，增進學生國際移動力：

(一) 境外研修：本校自99學年度起每學期辦理學生赴境外姊妹校研修，至107學年度第1學期止共計87人，積極爭取學生海外教育學習機會。

(二) 海外實習：實習國家包含新加坡、菲律賓、日本及韓國。

二、致力精進各種軟硬體設施、教學設備、課程設計、國際交流等領域，與多家產業與大學合作，提供學生更多的交流機會：

(一) 與美國馬里蘭州霜堡州立大學(Frostburg State University, FSU)、泰國湄洲大學(Maejo University, MJU)、韓國富川大學及日本長崎國際/短期大學進行短期交換學習。

(二) 與澳洲南十字星大學建立跨國學術合作，推動雙聯學制，畢業後取得兩校雙學位，為學歷加分。

(三) 提供學生赴美國、日本、韓國、新加坡等國家一年期海外實習機會，表現良好更有機會留任，落實畢業即就業。



萬能科技大學 辦學績效

～桃園航空城內唯一科大·術科頂大全國第一·技能競賽六連霸～

卓越萬能 策略聯盟

110年8月	與中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會簽署產學合作意向書，培育室內設計裝修人才。
110年10月	與協易機械簽訂產學合作意向書，攜手產學合作與實習就業。
110年11月	與星宇航空簽署產學合作意向書，共同推展產學合作與實務訓練。
110年12月	與君毅高中簽署策略結盟交流合作書，促進兩校校務穩健推展，提升教育品質和發揮教育效能。
111年3月	與中華民國觀光工廠促進協會簽署產學合作意向書，擴大產學合策略合作創新共榮。
111年3月	與 APTF 亞太頭皮管理師認證聯盟簽訂產學合作意向書，共同推展產學合作與實務訓練。
111年4月	智泰科技股份有限公司 VisLab 軟體捐贈儀式與 AI 培訓中心揭牌，攜手推動 AI 教育與業界人才培訓。
111年5月	與大潤發流通事業股份有限公司簽署產學合作意向書，共同推展產學合作與實務訓練。
111年6月	與德微科技股份有限公司簽署產學合作意向書，攜手產學合作與實習就業。
111年6月	與退輔會桃園市榮民服務處、物聯網、翔探科技及漢基綠能簽署促進退除役官兵就業合作備忘錄，持續致力於無人機產業的人才培訓，以及退除役官兵就業訓練與媒合。
111年7月	與齊家保全股份有限公司簽署產學合作備忘錄，攜手培育優質機場服務人員。
111年11月	與泰國湄州大學續簽學術合作協議並新增 2+2 教育合作計畫，湄州大學學生來台就讀可獲取雙學士學位。
111年11月	與赫蒂法集團簽署產學合作意向書，進行人才培訓、產學研發，整合產學資源。
112年2月	與列特博生技股份有限公司簽署贊助棒球隊訓練與比賽經費。
112年3月	與新加坡新翔集團簽署產學合作意向書，實習媒合成果豐碩。
112年3月	與中華航空產業發展協會簽署產學合作意向書，共同推展產學合作與實務訓練。
112年3月	與中法興物流簽署產學合作意向書，培育國際物流菁英。
112年5月	與 ICIF 義大利國際廚藝學院簽署產學合作意向書，加強學術交流與見習機會。
112年5月	與永豐餘工業用紙股份有限公司簽署產學合作意向書，共同推展人才培育與實務訓練。
112年6月	與漢來美食、瓦城泰統、爭鮮、豆府、六角國際、兆辰育樂、古華、國泰飯店等公司簽署產學合作意向書，進行千里馬企業見習計畫，轉介優質餐旅集團提供見習、實習機會，進而挹注學生實務經驗。
112年8月	與日本航空簽訂產學合作備忘錄，培育具有國際競爭力的航空人才。
112年10月	與台灣省女子美容商業同業公會聯合會及台灣美容美髮化妝品產業全國聯合會簽署產學合作意向書，共同推動以就業銜接為導向，契合辦理相應之產學合作。
112年11月	與圓山大飯店簽署產學合作意向書，合作成立萬能圓山專班，實踐產學無縫接軌、學用合一的目標。
112年12月	與桃園航動股份有限公司簽署產學合作意向書，促進提升技術教育與產業發展，嘉惠學子們在地勤服務作業學習及實習。
113年1月	與臺灣飛機維修股份有限公司簽署產學合作意向書，建立教學與實習合作，成立航空城航機精英班。
113年7月	與中華民國觀光導遊協會簽署產學合作意向書，提升學生的多元學習經驗與觀光從業人員的素質。
113年10月	與國軍退除役官兵輔導委員會桃園市榮民服務處簽訂促進退除役官兵就業合作備忘錄，結合學校與企業的資源，協助退除役官兵同時取得學識、技能及工作資歷。
114年7月	與衛生福利部樂生療養院簽署產學聯盟合作意向書，為共同推動大學社會責任 (USR) 計畫，強化社會關懷與健康促進意識，建立合作關係。
114年9月	與桃園會展中心股份有限公司簽署締結合作夥伴關係協議書，追求技職教育的縱向整合與促進產業提升與永續發展。

萬能榮耀 技職之光

97年	教育部 2008 年第四屆「技職之光」 競賽卓越獎 林琳同學
100年	教育部 2011 年第七屆「技職之光」 競賽卓越獎 吳榮騰同學
101年	教育部 2012 年第八屆「技職之光」 競賽卓越獎 盛博揚同學
101年	教育部 2012 年第八屆「技職之光」 競賽卓越獎 顏國華老師
102年	教育部 2013 年第九屆「技職之光」 競賽卓越獎 林明惠老師
103年	教育部 2014 年第十屆「技職之光」 競賽卓越獎 陳育睿老師
104年	教育部 2015 年第十一屆「技職之光」 競賽卓越獎 徐邱翊同學
106年	教育部 2017 年第十三屆「技職之光」 技職傑出獎-證照達人 林彥筠同學
108年	教育部 2019 年第十五屆「技職之光」 時尚造型達人獎 劉怡伶同學
111年	教育部 2022 年第十八屆「技職之光」 技職傑出獎-證照達人 簡于寧同學
110年-113年	室設系李俊誠 2021 第 51 屆全國技能競賽 漆作裝潢類 金牌 2023 亞洲技能競賽 漆作裝潢類 金牌 2024 第 47 屆國際技能競賽 漆作裝潢類 銅牌
111年-112年	餐飲系江佩萱 2022 第 17 屆全國身心障礙者技能競賽 蛋糕裝飾 金牌 2023 榮獲 2023 年總統教育獎「奮發向上獎」 2023 第 53 屆全國賽暨第 2 屆亞洲技能競賽 麵包製作 金牌 2024 第 18 屆全國身心障礙者技能競賽 麵包製作 金牌
113年	教育部 2024 年第二十屆「技職之光」 競賽卓越獎 謝翔宇同學

萬能榮耀 技藝超群

111年11月	行銷系學生四組參賽團隊參加2022全國大專院校品牌行銷創意競賽分別獲得一、二、三名。
111年12月	商設系師生聯手參加2022高雄KIDE國際發明暨設計展獲得1金、1銀、1特別獎。
111年12月	本校電競隊「萬能雄獅隊」奪下2022年《台中電競嘉年華》之《英雄聯盟》校園盃冠軍寶座。
112年3月	2022全國雲端APP行動創意應用競賽資管系勇奪第一名、第二名、第三名與佳作等獎項。
112年3月	2023全國技能競賽北區分區賽，本校培訓的菁英選手共獲2金3銀2銅，共19個獎項，總獎牌數為全國大專校院之冠、金牌數為私立大學第一。
112年5月	企管系餐旅微型創業組師生參加2023KICC韓國國際餐飲大賽，勇奪1金3銀2銅好成績。
112年5月	餐飲管理系學生江佩萱榮獲總統教育獎「奮發向上獎」。
112年5月	商業設計系教授隋馥年帶領學生劉莘妤共同創作「視覺傳達設計類-海報設計作品」榮獲2023德國iF DESIGN AWARD設計獎。
112年7月	本校參加第53屆全國賽暨第2屆亞洲技能競賽，江佩萱同學榮獲麵包製作金牌、陳昇舜同學榮獲飛機維護第4名、簡義昌與陳美芳同學榮獲餐飲服務佳作。
112年7月	萬能雄獅隊勇奪2023第六屆英雄聯盟LSC夏季總冠軍。
112年8月	餐飲系甘明東與張佳源同學參加高雄易牙美食節競賽榮獲一銀一銅再創佳績。
112年8月	企管系學生參加112年全國大專校院職涯輔導學生心得競賽，蟬聯全國影音類第一名並勇奪第二名殊榮。
112年9月	餐飲系甘明東與張佳源同學參加台灣國際廚藝美食挑戰賽(TCAC)榮獲1銀1銅2佳作。
112年9月	2023 OMC世界盃錦標賽時尚系謝翔宇同學獲得菁英晚宴髮型 Sr.Prestige Gala 世界金牌，林明惠老師獲得新娘彩妝 Commercial Bridal Makeup 世界銀牌。
112年9月	時尚系勇奪2023海峽兩岸武漢金裳獎優秀獎。
112年11月	室設系李俊誠勇奪2023亞洲技能競賽「漆作裝潢類」金牌。
112年12月	行銷系學生團隊參加2023全國大專院校品牌行銷創意競賽勇奪冠亞軍。
113年3月	本校於第54屆全國技能競賽北區分區賽中，榮獲4金3銀3銅共22個獎項，獎牌數全國第一。
113年4月	室設系呂韋諾於TSDA台灣國際空間設計欽美獎奪金
113年6月	室設系倪振晏、林詳凱同學榮獲第12屆特力家居盃設計大賽室內設計組金獎殊榮。
113年8月	餐飲系學生參加2024馬來西亞環球廚藝挑戰賽獲4銅2佳作。
113年7月	2024年第六屆大專盃電競錦標賽萬能雄獅隊包辦冠亞軍。
113年9月	室設系李俊誠榮獲2024第47屆法國里昂國際技能競賽「漆作裝潢類」銅牌。
113年10月	餐飲系江佩萱榮獲第18屆全國身心障礙者技能競賽麵包製作金牌。
113年11月	餐飲系林婕穎助力黃鈺翔參加UniBread烘焙王麵包大賽榮獲亞軍及最佳人氣獎
113年12月	時尚系世界美髮金牌謝翔宇獲教育部技職之光競賽卓越獎。
113年12月	2024 CCCE 城市盃數位科藝電競大賽 萬能科大榮獲傳說對決校園組亞軍。
113年12月	2024 高雄國際發明暨設計展 萬能科大設院奪2金1銀3銅。
113年12月	航機系學生陳楹箏和李相賢榮獲2024台灣飛行機器人創新競賽手擲機組第一名。
113年12月	航機系學生趙羿崴榮獲2024台灣飛行機器人創新競賽創意設計製作組第三名。
114年2月	時尚系師生榮獲2025 Kyla 藝術家獎三金二銀二銅佳績。
114年3月	2025年第55屆全國技能競賽北區分區賽，榮獲3金2銀2銅共21個獎項，成為總獎牌數全國第一的六連霸技職院校。
114年5月	航服系康恩淇勇奪「2025南臺盃全國技職校院英語朗讀比賽」全國冠軍。
114年5月	商設系師生參加文化部舉辦之「2025 A+文化資產創意獎」，勇奪「文資跨領域整合類-社會新銳組金獎」與「文資視覺傳達設計類-社會新銳組 A+特別獎」兩項大獎。
114年6月	精工系學生李承典、廖柏睿與林億城於2025年全國電腦輔助設計與製造競賽，分別在CNC車床組與CNC銑床組中奪得「優勝」佳績。
114年7月	餐飲系學生於第55屆全國技能競賽榮獲2金1銀1殿軍1佳作，成績傲視全國私立科大。
114年7月	2025年第七屆大專盃電競錦標賽萬能雄獅隊榮獲《傳說對決》冠軍、《英雄聯盟》亞軍、《特戰英豪》殿軍、《聯盟戰棋》第五名；以及2025竹塹盃電競大賽《傳說對決》冠軍。

建設磐石

104年12月	萬大花園景觀實習餐廳及萬大花園廣場落成啟用。
105年3月	航空科技中心揭牌啟用。
105年11月	公共自行車YouBike租賃站啟動儀式。
106年6月	電競館啟用。
106年8月	萬能航空科技館建置完成。
107年8月	新建學生宿舍信義樓落成啟用。
107年11月	污水處理場暨污水下水道系統興建工程完工啟用。
107年11月	運動場整建工程完工啟用。
107年12月	體適能中心啟用。
108年12月	全國首創地勤服務模擬教室啟用。
109年4月	萬能車輛修護廠啟用。
110年3月	賈桃樂學習主題館萬能分館開幕。
110年4月	智慧餐旅創新中心開幕啟用。
111年3月	大數據雲創智慧基地揭牌啟用。

媒體評價

113年9月	自由時報-第47屆國際技能競賽 萬能科大李俊誠摘銅
113年10月	經濟日報-大專盃電競錦標賽 萬能科大穿金戴銀
113年10月	經濟日報-從零基礎到全國技能競賽第五名 萬能科大湯家瑞烘焙出夢想與希望
113年10月	經濟日報-萬能科大航機系產學專班 企業最愛起薪加福利高達60K
113年10月	經濟日報-萬能科大餐飲系江佩萱 全國技能競賽三冠王
113年11月	中時電子報-桃市農業局攜手萬能科大 黑豬創意研發中心今揭牌
113年11月	自由時報-桃園黑豬肉食在讚!「桃園黑豬創意餐點研發中心」揭牌
113年11月	經濟日報-2024 郎靜山青少年藝術獎滬台攝影交流展 萬能科大商設系奪銅
113年12月	台灣好新聞-「談桃園事-與新住民子女有約」 探討多元文化與公共參與
113年12月	經濟日報-科學皮膚管理師正夯! 萬能科大妝品系舉辦認證考試
113年12月	聯合新聞網-萬能科大世界美髮金牌謝翔宇 獲教育部技職之光競賽卓越獎
113年12月	經濟日報-2024 CCCE 城市盃數位科藝電競賽 萬能科大榮獲傳說對決校園組亞軍
113年12月	經濟日報-萬能科大攜手桃竹苗分署 打造產學訓專班成績亮眼
113年12月	經濟日報-萬能科大謝翔宇 獲教育部技職之光卓越獎
114年1月	經濟日報-萬能航空城大學超搶手 113 新生註冊率桃竹苗考區居冠
114年1月	經濟日報-萬能科大商設系冬令營全新升級 三大設計主題帶你探索無限創意
114年1月	經濟日報-萬能科大餐飲系寒令營 體驗國宴級饗宴
114年1月	經濟日報-萬能科大躋身企業最愛技職名校 學生升學選擇首選
114年1月	經濟日報-萬能科大室設系推廣漆藝 傳承工藝向下紮根
114年1月	經濟日報-苗栗板金科參訪萬能科大精工系 體驗智慧製造前沿技術
114年1月	經濟日報-萬能科大行銷系冬令營 聚焦 AI 智慧行銷與商務未來趨勢
114年2月	遠見雜誌-特色科系分享》自許「術科頂大」, 萬能科大打造航空城搖籃
114年3月	民視新聞-PLG/「台灣女婿」蓋比《吃瓜》曝起狂背景 流利中文成語考驗也過關
114年3月	經濟日報-台灣飛行機器人大賽 萬能科大航機系再創佳績
114年3月	經濟日報-萬能科大攜精密機械頂尖企業 探索 AI 智慧製造新視野
114年3月	經濟日報-萬能科大創校 53 週年 辦學成果卓著、展現全人教育願景
114年3月	經濟日報-萬能科大航服系實習成果豐碩 專業設備與國際合作培育航空菁英
114年3月	經濟日報-2025 特力家居盃設計大賽 萬能科大室設系獲佳績
114年4月	經濟日報-萬能科大北區賽總獎牌數全國冠軍 技能競賽六連霸
114年4月	經濟日報-萬能科大餐飲系全國技能賽創佳績 培育國際餐旅人才
114年4月	經濟日報-萬能科大精工系深耕 53 載 斥資億元打造智慧工廠
114年4月	經濟日報-萬能科大攜長榮航太培育維修菁英 打造航空產業人才搖籃
114年4月	經濟日報-萬能車輛系實習就業新布局 全方位產學互聯合作
114年4月	南桃園有線電視新聞-萬能科大餐飲系 USR 計劃 剩菜剩油大變身! 中壢夜市低碳永續
114年5月	經濟日報-萬能科大時尚暨表藝系赴韓研習 深化跨文化實作力 打造國際表演人才
114年5月	經濟日報-萬能科大稱霸全國技能競賽北區分區賽 室設系奪展示設計金銅雙獎
114年5月	中國時報-萬能科大辦旅展 推永續觀光
114年5月	聯合報-萬能科技大學 航空城產業最愛
114年5月	經濟日報-萬能科大商設系全新升級空間亮相 培育 AI 時代設計菁英
114年5月	經濟日報-萬能科大精工系接軌產業推智慧製造教育 學用合一打造高階技術人
114年6月	經濟日報-萬能科大表藝系再創榮耀! College High 街舞比賽全國亞軍
114年6月	經濟日報-萬能科大車輛系設置全國首座新式汽車修護乙級檢定考場
114年6月	經濟日報-萬能科大深化國際交流 推動僑外生培育接軌全球職場
114年6月	經濟日報-萬能科大技能頂尖 國際產業人才搖籃
114年6月	經濟日報-萬能科大企管系因應 AI 浪潮 培育下一代企業領袖
114年6月	經濟日報-萬能餐飲系建置友善實習平台 支持特教生職場實習
114年6月	桃園電子報-萬能科大資工系支持電競教育 ACS 夏季例行賽大放異彩
114年6月	經濟日報-第一屆「大王盃」大專院校創意設計競賽 萬能科大室設系奪金
114年7月	中時電子報-桃園萬能科大合作樂生療養院 聯手研發豆粕饅頭照顧糖尿病人
114年7月	經濟日報-萬能科大攜長榮空廚推動產學合作 打造國際餐飲菁英搖籃
114年7月	經濟日報-萬能科大電機系打造高薪起點: 獨創無人機馬達產線 接軌未來科技
114年8月	經濟日報-萬能科大車輛系善盡實踐 USR 攜產業夥伴培育汽車修護專才
114年8月	經濟日報-全國技能競賽奪金 林婕穎、羅翊晨未畢業分獲吳寶春麵包店、文華東方酒店網羅
114年8月	經濟日報-萬能科大航機系長榮航太產學菁英班 秀豐碩實習成果
114年8月	經濟日報-萬能科大妝品系推產學協同實務教學 結合挽臉傳統技藝與創新應用
114年8月	經濟日報-萬能航服系海外實習啟航 前進新加坡樟宜機場
114年10月	經濟日報-萬能科大攜啟英高中僑專班 參訪智慧廚房與餐飲體驗課程

萬能科技大學科系發展特色

航空暨工程學院

室內設計與營建科技系

一、教學特色

本系創設於 1972 年，原為二年制營建技術科，2001 年邁向大學體制設立四技部，為配合營建產業職場轉向及講求科技資訊管理為導向的趨勢，於 2005 年由土木工程系正式更名為營建科技系，2021 年營建科技系為迎合時代產業所需，改名為室內設計與營建科技系，是室內設計管理與營造建築產業技術與為導向。教育目標是“以就業為導向，培育兼具室內設計管理與營建工程技術能力之優秀專業人才”。

一、室內設計與管理組

本組強調實作配合室內設計，有室內設計概念外亦能了解施工實作之能力，未來將成為具設計-施工規劃-具實作與管理能力之多元化室內設計人才。

二、營建與空間設計組

本組目的在於培育營建現場施工專業人才，課程中強調電腦工具應用、測量實作與空間規畫應用，於大學階段即能充分與實務端結合達到畢業即就業之目標。

二、證照輔導

室內設計與管理組-乙級室內設計、乙級室內裝修工程管理、乙丙級木工裝潢、乙丙級油漆塗裝、乙丙級室內配線、乙丙級工業配線等。

營建與空間設計組-土木技師、結構技師、景觀設計士、建築工程管理士、工地主任。

電腦證照-TQC SketchUp、Rhino,AutoCAD、3DsMax、Lumion。

三、國內外實習

台北市室內裝修設計商業同業公會、桃園市室內裝修設計商業同業公會、台灣房屋仲介股份有限公司、利晉工程股份有限公司、邦成營造股份有限公司、三本建設公司、拓集國際股份有限公司、存正企業有限公司、展志建設開發股份有限公司、春分園藝造景有限公司。

四、產學合作

培育學生具備**營建與室內設計實務與管理**之能力。

培養培育學生具有**專業、敬業精神與負責任**的態度。

培育學生具有**溝通協調、團隊合作**之能力。

五、畢業出路

升學

1. 本系研究所

2. 國內相關研究所

就業

室內設計公司、裝修工程公司、工程管理公司、監造公司、工程顧問公司、建材公司、材料研發公司、景觀規劃顧問公司、不動產公司、公務人員、營造公司、建設公司、水電工程公司。

一、教學特色

精密機械與工業工程系培育學生能夠獲得的頂尖實務技術，讓學生在學期間強化就業競爭力，訓練出企業高度需求並無縫接軌之技術人才：

1. CNC 多軸與車銑複合加工機等高階技術能力。
2. 航太、精機、高科技資通訊、汽車、醫療、電子等產業精密加工/量測技術能力。
3. 自動化智慧製造、機器人及智慧生產與管理技術能力。
4. 單機自動化之智慧機械製造技術能力。
5. 航太、精機、高科技資通訊、汽車、醫療、電子等產業工業管理技術能力。
6. 航太、精機、高科技資通訊、汽車、醫療、電子等產業電腦繪圖技術能力。
7. 人工智慧與大數據分析應用於精密產業的製程與管理的技術能力。
8. 學習精密機械技能硬功夫及工業工程知能軟實力。

精密機械與工業工程系具備完善的大四全學年有給薪實習規劃、生活環境、儀器設備、教學師資、課程規劃與輔導機制。造就學能紮實與優質就業的學習生涯。

二、證照輔導

CNC 車床、CNC 銑床、AutoCAD 國際認證、Solid Works 國際認證、工業工程師、品質管理技術師、六標準差、生產與作業管理技術、智慧生產工程師、精實工程師、智慧製造工程師、職業安全管理師、職業衛生管理師、ISO 品質稽核相關證照、企業資源規劃(ERP)相關證照、Python 軟體證照、自動化工程師、機器人工程師。

三、國內外實習

航太、精機、高科技資通訊、汽車、醫療、電子等產業是品質管理系統最為嚴謹，系統整合技術最為複雜的高科技產業，並具備高度產業關連性、高附加價值及高薪資，大四安排至優質企業實施全學年有給薪校外實習，包括漢翔航太工業、長榮航太科技、中華航空、中興電工機械、日月光半導體製造、時碩工業、豐達科技、復盛應用科技、全球傳動科技、中華汽車、環球晶圓、凌巨科技、研華、協易機械工業、友達光電、健策精密工業、神準科技、晶碩光學、台達電子、研華科技、景碩科技、欣興電子、明基材料、中華精測科技、艾克爾國際科技、台灣瀧澤科技、大同、佳世達科技及台中精機等多家大型優質企業。

四、產學合作

本系與多家大型優質企業建立實質產學合作模式，企業提供

1. 大四學生全學年有給薪校外實習機會。
2. 相關培育學生基礎及實作課程設計規劃。
3. 業界或實務專家協同師資培育學生教學。
4. 提升教師實務實作技能之師資。
5. 開設課程及設備規格更新建議。
6. 實務技術研發諮詢、以及先進技術諮詢。
7. 專題講座師資。
8. 本校研發團隊產學合作計畫機會，以及協同技術諮詢。
9. 設備或材料捐贈。
10. 其他可能提供協助之相關內容。

五、畢業出路

CNC 軸機械工程師、機電整合工程師、電腦平面/立體繪圖工程師、精密量測工程師、品管/品保/品檢工程師、製程/生管/職安衛工程師、產品設計工程師、機器人工程師、ERP/供應鏈工程師、工業工程師、智慧管理規劃師、自動化工程師、精實生產工程師、智慧生產/製造工程師。

一、教學特色

精密機械與工業工程系工業工程碩士班發展的定位，致力於發展以「智慧生產」為核心的相關研究與人才培育，結合「理論與實務」，發展「應用研究」為教育重點。以培育精密製造生產、航太機械及高科技資通訊等產業所需之機械與工業工程專業技術人才，使具備行動科技、雲端運算、智慧生產與智慧製造整合應用能力為宗旨。

本碩士班以多位具備實務經驗助理教授級以上師資及設備為基礎，輔以校內智慧製造實習場域、機器人實驗室及精密量測實驗室等相關資源，進行整體課程規劃，以培訓出符合國際潮流，提升國內機械與工業工程高級人才之學識與競爭力，促進我國智慧製造、智慧生產相關產業之長足進步，發揮技職體系技術實作與研發之特徵和優勢，培育理論與實務結合之研究人才，主要人才培育目標包括(1)深化生產製造實務知能；(2)建立智慧生產規劃能力(3)具備智慧製造應用技術。

二、證照輔導

智慧生產工程師、自動化工程師、機器人工程師、精實工程師、智慧製造工程師、CNC 車床、CNC 銑床、AutoCAD 國際認證、Solid Works 國際認證、工業工程師、品質管理技術師、六標準差、生產與作業管理技術、職業安全管理師、職業衛生管理師、ISO 品質稽核相關證照、企業資源規劃(ERP)相關證照。

三、國內外實習

本所合作廠商提供有給薪校外實習機會，包括漢翔航太工業、長榮航太科技、中華航空、中興電工機械、日月光半導體製造、時碩工業、豐達科技、復盛應用科技、全球傳動科技、中華汽車、環球晶圓、凌巨科技、研華、協易機械工業、友達光電、健策精密工業、神準科技、晶碩光學、台達電子、研華科技、景碩科技、欣興電子、明基材料、中華精測科技、艾克爾國際科技、台灣瀧澤科技、大同、佳世達科技及台中精機等多家大型優質企業。

四、產學合作

本系與多家大型優質企業建立實質產學合作模式，包括

1. 提供有給薪校外實習機會。
2. 相關培育學生實務課程設計規劃，協同培育學生教學。
3. 開設課程及設備規格更新建議，以及專題講座師資。
4. 實務技術研發諮詢、以及先進技術諮詢。
5. 研發團隊產學合作計畫機會，以及協同技術諮詢。
6. 其他可能提供協助之相關內容等。

五、畢業出路

智慧製造與智慧生產是未來的發展趨勢，也是產業未來發展的契機。因應這股風潮，企業對於高階的人才需求甚為殷切。目前產業急需產品研發、技術深研、工程優化管理等機械與工業工程專業人才的投入。其中所屬的研發人員、高技人員、高階主管人員，對於學歷與新知的需求有著高度期盼。

由於結合精密機械智慧製造與工業工程雙向優勢，求職發展範圍更寬廣。因此，畢業後的方向如航太科技業、汽機車工業、半導體、光電產業、自動化控制相關產業、金屬加工和機械製造業、電腦資訊產業等。求職工作性質以電腦整合製造規劃管理、自動化檢驗管制、生產設備管理、系統與零組件設計管理、科技品質管理、工程管理等之高階工程師、研究員和經理等職務。

一、教學特色

1. 資訊工程系積極融入桃園航空城產業發展，致力於培育兼具理論與實務的應用型人才。課程設計涵蓋智慧機器人、感測器、人工智慧與物聯網等前沿技術，並結合動畫、遊戲設計、電子競技與網路安全等多元領域，培養學生跨域整合與創新應用能力。
2. 為培育產業所需人才，本系精進雙師制度，邀請校外具專業實務經驗或業界傑出人士與本校教師協同授課。透過多元化的業界師資，讓師生深入掌握產業脈動與趨勢，並將實務經驗與專業技能融入課程，豐富教學內容。同時，提供學生提早接觸職場的機會，培養符合就業市場需求的能力，強化技職教育與產業的緊密連結。
3. 本系透過創新授課與實務教材教具的應用，積極培訓學生參加專業競賽、輔導考取專業證照、安排校外專業參訪，並注重勤勉與敬業精神的養成，以全面提升學生的專業素養與實務技術能力。
4. 為強化教師實務與專業成長，推行教師赴產業進行研習或研究，促使教師主動踏入產業，瞭解相關產業的發展趨勢與市場需求脈動，進而縮短專業知能與實務應用的差距，讓職場實務經驗回饋於教師教學，促進學生應用所學，實現學用接軌之目標，落實理論與實務並重之務實教學。
5. 大學三、四年級部分課程與碩士班合開，建立五年一貫升學管道；同時全面推動大四為期一年的校外實習，與航空城計畫相關產業合作，讓學生提早銜接職場。透過教師與業界合作及回饋機制，持續調整課程與推展產學合作，培養學生符合產業需求的專業技能，達成產學無縫接軌與畢業即就業之目標。
6. 提供完整思科網路課程涵蓋 CCNA 與 CCNP。

碩士班：

1. 資訊工程系碩士班秉持篤實與前瞻的理念，致力於培育具備宏觀視野及研發創造能力的高科技人才。課程強調理論與實務並重，促進跨學科合作，培養學生解決問題的能力。
2. 三大核心包括：人工智慧基礎理論與應用、智慧型系統研發與智慧數位多媒體設計。人工智慧方向涵蓋機器學習、深度學習等技術，強化實際問題解決能力；智慧型系統聚焦自駕車與智慧機器人應用；智慧多媒體設計則運用最新技術創造沉浸式體驗，開發創新內容。

二、證照輔導

本系具備網路架設、數位電子、硬體裝修等多項技術檢定場地，提供完善實作學習環境與軟硬體設備。證照輔導方面，主要推動 Cisco CCNA、OCP Java SE Programmer、TQC+ 行動裝置程式設計 (Android)、勞動部網路架設乙級、經濟部產業人才能力鑑定初級物聯網應用工程師及初級巨量資料分析師，並涵蓋 3ds Max Design 國際認證、初級行動遊戲程式設計師等多元證照。另提供勞動部數位電子技術士、勞動部硬體裝修技術士、Oracle Certified Programmer、Autodesk AutoCAD、TQC+程式語

言(Python)、Java Programming、Esports International Certification等輔導，全面提升學生專業技能與就業競爭力。

三、國內外實習

為落實理論與實務並重，培養學生具備專業技能與實務經驗，以符合產業需求，本系於大學部四年級開設「校外實習」選修課程。學生主要實習單位包括台達電子工業、南亞科技、台燿科技、鴻佰科技、欣興電子、三井資訊、台灣埃萬特、迪智國際、聯華製粉、台灣嘉碩科技、台強科技、技嘉科技及台灣國際航電(Garmin)等公司。學生在實習期間均能運用所學專業技能從事資訊與電子相關工作，充分累積實務經驗，提升職場競爭力。

四、產學合作

有鑑於產學合作及研究成果融入教學，可有效縮短學生培育與就業市場需求之落差，本系近年來積極爭取產學合作機會，並將其融入課程設計。與多家企業簽訂合作備忘錄，共同推動業師協同教學、校外實習及企業徵才等合作，合作企業包括微星科技、拉美特國際、杰藝文創、台灣區電信工程工業同業公會、研華科技、南亞科技、德微科技、台達電子、台燿科技、鴻佰科技、欣興電子、三井資訊、台灣埃萬特、迪智國際、聯華製粉、台灣嘉碩科技、台強科技、技嘉科技及台灣國際航電(Garmin)等。

五、畢業出路

本系除大學部外另設有碩士班，提供大學部畢業生繼續進修的機會，畢業生亦可報考國內外其他大學研究所；碩士班畢業生可報考國內外博士班。系友升學的例子包括：中央大學資訊工程系博士、台北科技大學博士、交通大學資訊工程系博士、成功大學資訊工程系博士、雲林科技大學工程管理研究所博士、中央大學資訊工程所碩士、交通大學資訊工程所碩士、交通大學網路工程所碩士、交通大學應用數學所碩士、元智大學資訊工程所碩士、元智大學資訊管理所碩士等，升學管道暢通。在多元就業方面，畢業生可從事多種職業，包括：自行創業、電機工程師、軟體工程師、硬體工程師、韌體工程師、自動化控制工程師、設備工程師、機電整合工程師、網路工程師、測試工程師、嵌入式系統工程師、物聯網工程師、機器人應用工程師、資安工程師、遊戲工程師、物流管理師、電競國手搖籃培訓、遊戲設計與美術、電競硬體規劃與組裝、電競場地裝潢與設計、電競電腦周邊零組件設計、網美直播主等。

一、教學特色

本系招收日間部四技學生，教育特色在於培養飛機維修與製造所需航空機電實務技術人才，使能完整瞭解飛機空氣動力學、航空發動機、飛機結構、複合材料、航空電子與無人機技術等領域之原理與應用，更加強學生對航空機械、複材修護與製作、航空電子及無人機應用等專業技能的訓練，使學生得以擔負檢查、測試、維修、操作及故障排除等任務。

二、證照輔導

本系專業學程之課程分流「航空機械模組」及「航空科技模組」進行規劃，航空機械模組特色課程包含「飛機結構修護」、「航空發動機修護」及「機械製造」等課程，輔導學生考取飛機修護乙丙級與 NDI 證照。航空科技模組特色課程包含「複合材料」、「無人機」與「機電整合」等課程，輔導學生考取初級複合材料工程師認證、無人機專業操作證與機電整合丙級等證照。本系培育學生航空工程專業基礎技能，並建立其終身學習與持續成長的能力。

三、國內外實習

為提升本系學生未來之就業競爭力，本系大四學生將可前往長榮航太、臺灣飛機維修、漢翔航空、亞洲航空、巴恩斯航太、新加坡科技宇航、長銳航材、長榮航勤、華夏航科、星宇航空、先進華斯、先進複材與廈門太古航空等知名企業進行為期一年之職場實習。畢業後除了可留任在台灣航空相關產業繼續就業外，亦可選擇投入中國大陸、香港與新加坡等國際航空市場就業，以拓展個人之國際就業版圖。

四、產學合作

本校為台灣最靠近桃園航空城之科技大學，而本系更是全桃園市唯一具備飛機修護技術訓練能量之大學科系，台灣長榮與華航兩大航空公司於 2017 年與本校同時簽署產學合作意向書，本系陸續也與漢翔航空、亞洲航空、遠東航空、華夏航科國際、長榮航太、星宇航空、台灣飛機維修、廈門太古航空等國內外知名公司簽署產學合作。本系為了拓展學生之國際就業競爭力也與新加坡科技宇航合作，本系學生可至新科宇航進行實習一年後直接轉成正式員工，進而參加 EASA B1 類飛機維修工程師認證考試，未來可進一步進軍全球各國飛機修護的龐大就業市場。

五、畢業出路

飛機修護/航空材料技術人員：飛機機體維修工程師、發動機維修工程師、複合材料成型與加工人員、飛機修護品質管制工程師等。

機電整合/精密加工技術人員：機電整合技師、CNC 操作技術人員、模具製造人員。

空用電子/通信技術技術人員：航電維修技術人員、航管專業人員、電控工程師等。

一、教學特色

本系除訓練學生熟習車輛結構與相關系統功能之外，並深入探討引擎噴射系統、車身電系、底盤系統、傳動系統、空調系統、安全輔助配備之控制系統、油電車系統、電動車系統、綠能動力科技的功能與原理，並藉由校內實習課程與產學合作提升其實務經驗，培訓具備車輛維修、高階故障診斷、技術管理的專業服務人才。

二、證照輔導

本系輔導學生考取勞動部「機器腳踏車修護」乙/丙級技術士證照、「汽車修護」乙/丙級技術士證照、汽車修護技工執照、考(檢)驗員證照，使學生具備車輛修護與檢驗的基本專業技能，提高就業競爭力，培育學生車輛工程相關專業基礎技能，並建立其終身學習與持續成長的能力。

三、國內外實習

為提升本系學生未來之就業競爭力，本系媒合大四學生至國內合作廠商以及日本汽車修護廠進行專業實務訓練，增進學生專業實務技術與經驗，同時培養學生正確良好的工作態度，以適應未來的工作環境，提高畢業後的就業競爭力，訓練出企業「即時可用」人才，達成產學無縫接軌、學習即實習、達到畢業即就業之目標。

四、產學合作

本校位於大桃園汽車產業聚落的樞紐位置，本系自 108 學年度開始招生以來，陸續與國瑞汽車公司、中華汽車公司、三陽(SYM)機車公司、山葉(YAMAHA)機車公司、桃苗汽車公司(LEXUS & TOYOTA)、元隆汽車公司(NISSAN)、榮陞汽車公司(SKODA & VW 商用車)、東星汽車貿易公司(HONDA)、璿豐汽車公司(VW)、福祐汽車公司(FORD)、匯豐汽車公司、馬自達汽車公司經銷商、臺灣睿能創意公司、長源汽車公司(HINO)、裕益汽車公司(FUSO)、保時捷(PORSCHE)汽車公司桃園廠、奧迪(AUDI)汽車公司中壢廠、大桐(BMW)汽車公司、中華賓士(Benz)汽車...等公司建立良好的產學策略聯盟合作關係並陸續簽署產學合作意向書，本系學生都可至上述公司進行一年之職場實習，若雙方皆意合，未來即可留在該公司服務。

五、畢業出路

車輛工業為高度技術與產業整合性的行業，其產業範圍涵蓋機械、自動化、電子、資訊、材料及化工等相關產業。歡迎對車輛維修、具溝通領導特質的同學，加入車輛服務產業與設備維修行業；若同學具備立體繪圖天分，可從事車輛，機械零組件的開發設計；若對教育工作有熱誠，則可從事技術訓練的工作。

畢業生就業主要領域包括：

一、車輛服務廠：引擎技師、鈑金技師、噴漆技師、服務專員、檢驗員、銷售專員。

二、產業公司：研發工程師、設計工程師、品保工程師、製程工程師、設備工程師。

三、高級銷售專員：從事車輛、機械設備、電子設備之銷售。

四、其他：考驗員、技術講師、教師、車輛工程相關公務人員。

一、教學特色

電機工程系順應產業發展趨勢，配合在地化之國家經濟建設政策，致力於建立半導體封裝、電動車三電系統、無人機組裝與設計及智慧製造等領域技術，並設置特色實驗室與實習教室，以提升教學成效、增進學生實務能力及蓄積產學合作能量。本系自 111 年奉准設立以來，已陸續建置半導體封裝實驗室、電動車動力系統實驗室、無人機組裝與設計及無人機無刷馬達自製類產線等專業空間，並設置勞動部室內配線乙丙級及電力電子乙級檢定考場。同時，輔導學生考取電資相關專業證照，推動校外實習，使學生能及早接軌產業，增進就業競爭力，達成「畢業即就業」之目標。

二、證照輔導

為因應產業趨勢及國家中長期人力發展需求，致力培育學生具備學生具備程式設計、軟硬體系統整合、機電整合、電機控制、車電控制、智慧電動車、嵌入式系統應用、AI 基礎理論、無人機組裝與設計、物聯網應用、工業機器人、電腦輔助繪圖及智慧製造等能力，並具體落實於課程規劃。同時，輔導學生考取電資相關專業證照包括勞動部之「室內配線乙丙級」、「電力電子乙級」、「數位電子乙級」及「機電整合丙級」技術士；民航局之「遙控無人機操作證」；TQC+ 之「C 程式語言」、「Python 程式語言」及「人工智慧」；經濟部之「機器人工程師」、「AutoCAD」及「MTA Python」國際認證等。

三、國內外實習

為使學生及早接觸職場、提升實務經驗並與產業無縫接軌，本系於大四規劃校外實習課程，讓學生能在真實工作環境中應用所學、培養專業素養與職場競爭力。合作廠商涵蓋電機與半導體產業鏈之知名企業，包括華城電機、南亞科技、日月光半導體、德微半導體、景碩科技、興欣電子、鴻基工業、台達電子及協群自動化機械等，提供多元實習職能場域。

四、產學合作

本系積極與產業界展開多面向合作，針對電資技術人才培育、產學合作專班申請、學生校外實習、業師協同授課及專業實驗室建置等領域，建立長期且深度的夥伴關係。

- 德微科技捐贈半導體相關機台設備，協助本系建置「半導體封裝實驗室」，使學生能於校內進行實務操作與封裝製程訓練，強化產業技能。
- 協群自動化機械公司與本系簽訂產學合作計畫，共同建立「無人機無刷馬達自製類產線」，並合作編撰實習教材，將企業技術與教學內容相結合，提升學生之實作與創新能力。

五、畢業出路

本系畢業生可選擇升讀本校電資相關研究所碩士班，或報考國內其他大專院校之電資領域相關研究所，如國立台灣科技大學、台北科技大學、中央大學、中原大學、長庚大學及元智大學等，持續深造以強化專業能力。

電機與資訊為台灣高科技產業發展之核心領域，本系畢業生就業範疇涵蓋 IC 設計、通訊技術、智慧機械、人工智慧應用、無人機系統及半導體製程等產業。常見職稱包括電控系統工程師、機電整合工程師、自動控制工程師、智慧製造工程師、機械設計工程師、工具機人機介面軟體工程師、軟體設計工程師及機器人感知系統工程師等，展現廣泛之就業發展潛能與產業適應力。

一、教學特色

(一) 實務課程，產業接軌：

課程結合職場業師，與相關產業校外參訪，機場、航空公司、台灣高鐵、桃園捷運、台北港以及物流公司，協助學生熟悉航空暨運輸服務領域之技能及運作機制。

(二) 國際課程，拓展視野：

1. 海外研習：韓國、日本、新加坡、美國、英法，短期研習，選修課程，藉由參訪海外機場、航空公司、高鐵、地鐵、捷運，與著名景點，拓展國際觀。
2. 海外交換：韓國、日本、美國、澳洲，學期或學年海外交換課程，強化外語能力，提升職場競爭力。

(三) 實習課程，就業領航：

1. 低年級，志工實習：桃捷志工、移民署志工，熟悉航空暨運輸產業環境。
2. 中年級，學期實習：華航、聯合航空、台灣天際服務公司。
3. 高年級，全年實習：華航、華信、長榮、立榮、台灣天際服務公司、新加坡樟宜機場 sats 地勤、高鐵、機場貴賓室、機場免稅商店門市、飯店、旅行、航勤、航空貨運、物流。

(四) 機師與航空服務學程：

整合航空光機電課程，成立機師與航空服務學程，培育機師與空地勤相關人才。

(五) 澳洲南十字星大學、雪梨國際管理學院「3+1 雙聯學制」課程。

(六) 澳洲南十字星大學「3+1+1 雙聯學制」課程，培訓機師人才。

(七) 與美國南猶他大學、美國舊金山州立大學、Virscend University、雪梨國際管理學院、澳洲南十字星大學、美國馬里蘭州霜堡州立大學(Frostburg State University,FSU)、泰國湄洲大學(Maejo University,MJU)、韓國富川大學及日本長崎國際/短期大學進行短期交換學習。

二、證照輔導

IAFT 國際航空票務從業人員認證、Abacus 航空訂位系統認證、華廈訓評國際禮儀乙級認證、關稅協會保稅倉庫、免稅商店及物流中心自主管理專責人員認證、英文 TOEIC & GEPT、韓文檢定、日文檢定 JLPT、MOCC、OFFICE 電腦技能檢定、遊程規劃師初階、海空運報關專業人才認證、PVQC/JVQC。

三、國內外實習

大四全年有薪職場實務實習，以機場經濟為主軸，涵蓋貨運及客運：

1. 客運：以旅客服務為主軸，包含航空公司客艙、航空公司地勤、航空公司後勤、高鐵客艙、高鐵運輸場站，並涵蓋機場經濟相關的服務，如：貴賓室、餐飲、旅館、旅行社、銷售等。
2. 貨運：以航空貨運、物流、倉儲為主軸，支援顧客端貨物的運送、整合服務。
3. 未來工作發展包括：航空公司倉儲、航空貨運集散站、承攬業、報關行、物流業、海關等。

4. 海外實習：日本、韓國、新加坡、澳洲等地。

四、產學合作

1. 航空：華航、華信、長榮、立榮、美商聯合航空、新加坡樟宜機場 sats 地勤、台灣天際服務公司、出入境管理局、長榮航勤、桃園航勤、環亞機場貴賓室、長榮航空貴賓室、復興空廚、長榮空廚、華膳空廚、采盟免稅商店、昇恆昌免稅商店、機場餐廳、等實習廠商。
2. 運輸：台灣高鐵、桃園捷運、等實習廠商。
5. 旅館／旅行社：長榮桂冠酒店、諾富特酒店、桃禧航空城酒店、山富旅行社、長汎旅行社、淘寶旅行社、等實習廠商。
6. 物流：遠雄自由貿易港區物流、馬士基物流、丹麥商百及物流、港商信可物流等實習廠商。

五、畢業出路

升學

1. 規劃統計學、專題研究課程，培育學生繼續升學之能力。
2. 透過本校與國外姐妹校之交換生計畫，可申請至海外研修一年，乃至攻讀碩博士學位。
3. 規劃英文、日文、韓文課程，培育學生國際化語文能力，乃至攻讀語文相關碩博士學位。
4. 可申請觀光類、運輸、語文或管理類相關研究所。

就業

空服員、航空地勤人員、航空定位票務人員、航務管理員、飛航諮詢員、航空管理員、航空通信員、機場運務人員、營運業務人員、站長、領班、票務人員、站務人員、列車服勤人員、行車控制人員、儲備列車駕駛、調度員、機場貴賓室接待員、餐飲外場服務人員、門市銷售人員、物流人員、國際物流人員、內政部入出國暨移民署人員。

一、教學特色

- 1.實務特色教學：時尚玩家、健康樂活方向以知識、技能及禮儀為基礎，合實務技術導向的養成理念，培育觀光產業應用人才，參與知名大型國際活動，讓世界走入校園。
- 2.業界師資實務教學：聘任雄獅旅行社、東南旅行社、康福旅行社、旅行公會、導遊領隊協會及休閒運動產業等高階經理人教授實務課程。
- 3.產業實習合作教室：東南旅行社、可樂旅遊、休閒運動高階業師協助產業見習課程。
- 4.強化學生外語能力：英語、日語專業教師教學。
- 5.實習與海外參訪：一年實習及海外實習(新加坡、日本)；海外參訪(歐洲及亞洲地區)；國際交換生(美國、日本、泰國、韓國)。
- 6.接軌國際落實教學創新：吸引泰國、大陸港澳、日本、馬來西亞、印尼、越南等外籍學生前來就讀並開設南向產學專班。

二、證照輔導

- 1.多元化證照輔導考試：
- 2.觀光旅遊：領隊及導遊國家考試(華語、英語、日語、泰語、越語及馬來西亞語)、航空訂位認證考試、國民領團人員認證(DTL)、遊程設計規劃師(PTD)等。
- 3.休閒運動：AFAA 國際認證(美國有氧體適能協會)、體適能指導員、運動休閒產業經理人證照、自行車領隊證照、專業荷官初階認證(二十一點、百家樂、德州撲克、輪盤、加勒比海、骰寶)等。
- 4.餐旅會展：飲料調製、餐飲服務、會議與展覽人員、國際禮儀證照等。

三、國內外實習

國內：觀光旅遊、休閒運動產業有薪實習。
海外：日本、新加坡、韓國。

四、產學合作

旅行社：雄獅集團、東南、可樂、山富及鼎運旅遊等上市大型旅行社。
五星飯店：Novotel 飯店、古華花園、尊爵天際等連鎖飯店。
餐飲食品：王品、古拉爵、饗賓餐旅、昇恆昌、義美食品、郭元益。
運動：WORLD GYM、極限健身中心等。
海外產業：Okinawa Grand Mer Resort、定山溪万世閣、洞爺湖万世閣
綠翠亭景水、北海道富良野、黑部 View Hotel。

五、畢業出路

升學：澳洲南十字星大學、泰國湄州大學國際學院及國內觀光、休閒運動系所。

就業：

1.觀光管理：

領隊、導遊、旅行社：(直客及同業業務、旅遊簽證部、團控管理、票務人員、媒體公關、企劃行銷)、飯店產業、主題樂園、會展產業、高鐵或捷運站務。

2.休閒管理：

休閒運動俱樂部管理、運動教練、健身教練、主題樂園管理、調酒師、吧台人員、健康養身服務、娛樂相關產業、博弈遊戲產業。

一、教學特色

以國際化為標竿，在地化為主軸，強調理論與實務的並重，培育餐飲技術、餐飲服務及中階管理人才為主。專業的師資及設備結合系統規劃和配套整合技術，以期能達成並提升教學服務之目標。

二、證照輔導

本系以優秀師資及軟硬體完整設備為基礎，加強培養優秀餐飲專業人才，積極發展餐飲產業之專業本質學能，實習教室之設計以國家級技能檢定乙丙級考場為基礎，以確保學生的安全。設置有勞動部之中餐類、西餐類、烘焙類、飲調類乙級與丙級考場，學生平日即於國家考場上課學習。另外，各類別專業師傅，特於課後開立特色證照輔導課，同學不須支付鐘點費就可接受訓練，以強化技藝及競爭力。

三、國內外實習

本系強調訓練、證照及聘用合一，落實技職教育「務實致用」的宗旨以及「畢業即能就業」的目標。一方面充實學生之基礎知識及技能、另一方面協助安排學生與產業界互動學習和交流，注重實務為主並輔以理論基礎。學生實習遍佈海內外各地餐飲相關業界：台灣、日本、新加坡、大陸、澳大利亞各國都有本系同學實習留下的優秀表現，為本系創造累積更多國內外實習的優良表現與契機。

四、產學合作

本系治學為避免學用落差，積極與相關業界進行產學合作，以制定貼近實務之課程規劃，目前與本系簽訂產學合作意向書或計劃案的企業有：日本欣葉餐飲集團、鼎泰豐、圓山大飯店、郭元益、豆腐餐飲集團、饗賓餐飲集團、東方文華、古華飯店、長榮空廚、王品餐飲、復興空廚、瓦成泰統集團、昇恆昌、晶華酒店、漢來美食等數十家上市(櫃)企業或特色工作坊。透過產學交流，不僅課程規劃貼近實務，學生也擁有安全、新穎、全球化的實習機會。

五、畢業出路

升學

國內：就讀餐飲相關領域研究所。

國外：到本校國外姐妹校進修碩士、國外知名餐飲訓練課程。

就業

內場人員：中西餐廚師、烘焙師、調酒師。

外場人員：管理儲備幹部、客服人員、教育訓練人員。

一、教學特色

本系及碩士班為因應產業趨勢發展及時代潮流，旨在培養具備智慧商務的行銷與流通管理專業人才，課程完整結合 AI 智慧商務，以智慧行銷、智慧零售及智慧物流等三大課程領域為核心；專業辦學成效卓越，課程設計緊扣市場需求，課程安排包括業師授課、參與競賽、輔導證照及校外實習等，提升學生的專業技能及職場競爭力。

二、證照輔導

本系及碩士班課程證照輔導以智慧行銷、智慧零售及智慧物流三大領域提升同學相關技能俾使符合就業市場人才需求。智慧行銷相關證照有台灣行銷科學學會 TIMS 行銷企劃證照、WMK 自媒體產業知識認證、調查與研究方法分析師證照、Google Ads 行動廣告認證、國際行銷初級人才認證檢定、NPDA 新產品開發分析師證照；智慧零售相關證照有國際禮儀接待員乙級證照、勞動部門市服務乙丙級證照、流通連鎖經營管理證照

等；智慧物流相關證照有勞動部堆高機證照、國際運籌物流資訊管理師、SOLE 物流管理師、財政部保稅倉庫免稅商店及物流中心自主管理專責人員及優質企業供應鏈安全專責人員等；智慧商務相關證照有行動裝置程式設計師、Smart Apps Creator-IMADC、Microsoft Certified Azure AI Fundamentals、TQC Python 認證等。

三、國內外實習

本系與業界簽定校外實習合約，提供學生大四全年國內外實習，訓練期間企業提供合理薪資，讓學生真實體驗職場環境並將三年所學應用於職場實習工作中。實習期間定期有指導教師至現場輔導學生協助學生融入職場，以達成畢業即就業的目標。實習廠商涵蓋智慧行銷、智慧零售及智慧流通三大核心領域為主，例如新加坡商蝦皮娛樂電商台灣分公司、酷澎電商、福斯汽車、豐田汽車、昇恆昌、麥當勞、統一超商、豆腐集團、IKEA、長榮航勤、台灣宅配通等上市櫃百大企業。

四、產學合作

本系及碩士班設計以強化就業導向的專業實務教學，為能讓同學充分發揮知識技能與專長導入產學合作業界師資協同教學強化實務能力；帶領同學共同研討、實務講座、企業參訪及校外教學等活動，將教學理論導入實務經驗中；透過競賽輔導、競賽參與及觀摩，激發同學學習的成就感與動力；結合產學合作個案製作專題，由老師引導同學逐步透過理論模型分析企業實際狀況，並學習與個案溝通及體驗職場文化，進而培養企劃能力、解決問題能力及團隊合作的能力。

五、畢業出路

1.就業：本系身處地利之便航空城建設之發展，結合地方行銷、零售與國際物流人才培訓計畫，以本系學生畢業即就業為目標，同樣以智慧行銷、智慧零售及智慧流通三大核心領域為主軸，例如在最新趨勢下於新加坡商蝦皮娛樂電商台灣分公司擔任網紅直播主、酷澎電商擔任電商商品文案企畫專員、福斯及豐田汽車擔任汽車銷售顧問、昇恆昌擔任銷售專員及客服專員、麥當勞擔任擔任專員或組長、統一超商專業銷售人員、豆腐集團餐飲服務專員、IKEA、長榮航勤擔任後勤地勤專員、台灣宅配通擔任理貨專員等，在上市櫃百大企業中從基層到擔任公司海外地區執行長等表現優異，實為本系人才培訓課程及專業師資最具體的成果與優勢。

2.升學：輔導學生升學碩士班繼續加深學術及應用之能力。例如輔導進入本系智慧商務碩士班，透過本系專業教師及與百餘家產學合作廠商的資源，共同深入培育具智慧行銷、智慧零售、智慧物流等智慧商務管理人才，提高學生職場競爭力及因應智慧商務相關產業管理人才之需求。

一、教學特色

本系所本校經貿商管人才成功地投身於航空城的三大營運軸帶，使學生學術有專攻為強化大學生餐旅服務產業的微型創業技能，培養學生具備技術與管理雙核心，購置 designer3D 模擬系統與電子商務平台，舉辦創意行銷與創業競賽。培養學生具有服務業經營管理能力，微型創業執行力。

1. 深化專業，強化職場競爭力：定期舉辦各項競賽，如專題競賽、創業競賽、個案競賽、創意行銷競賽。
2. 完整的產業實習規劃：大四全面實習，積累工作體驗。實習企業多元，銜接社會脈動。
3. 育樂同步，深化人文素養：鼓勵學生參與學校社團活動，擔任班級幹部，兼顧職場倫理與人文關懷。

二、證照輔導

國際禮儀接待員、簡報管理策略規劃師、創業管理規劃師、市場行銷策略、門市服務乙級證照、專業秘書暨行政管理證照、觀光餐旅經營管理規劃師、商務規劃師，網路創業管理師。

	109 學年度	110 學年度	111 學年度
證照張數	105	341	468

三、國內外實習

本系推動大四全面實習，包括服務業：7-11、屈臣氏、康是美、台灣房屋、全國電子、亞太電信等。餐飲業：星巴克、涓豆腐、必勝客、韓鶴亭、漢堡王、勝政豬排、天母洋蔥、古華飯店、丹堤咖啡、摩斯漢堡、爭鮮、Friday 等。製造業：晶碩光學、日月光集團、漢台科技、敬鵬工業、高技企業、欣興電子等。

四、畢業出路

1. 本系所可提供學生五年一貫研究所課程，五年擁有學士與碩士文憑。
2. 創業家、儲備幹部、秘書人員、行銷企劃人員、大數據分析師、門市服務人員、電子商務人員、專業行政人員、教育訓練專員、人資專員、財務會計人員、網路行銷人員、專案管理人員、倉儲物流人員、公關人員。

設計學院

一、教學特色

商業設計系課程分為理論人文基礎、創意與數位養成以及專業實務養成三部分，以生活創意設計與視覺傳達設計為核心課程，並將設計學理結合實務教學。增強業界的聯繫與蒐集國際設計資訊融入教學內容，以務實導向的專業能力培訓，增加同學未來就業力。在實驗實習設備方面朝向數位化發展，並且具備兩間高階 MAC 與 PC 之平台教學教室，一人一機的數位學習環境。專業教室如下：專題研究教室、PC 電腦教室、虛擬攝影棚、視聽教室、攝影棚、文化創意工房、陶藝工坊、模型工房、素描教室。

二、證照輔導

商設系為了提升學生就業競爭力，本系建置「技術士證照輔導」機制，有系統的輔導學生。每學期均開放學生證照獎勵的申請，本系所學生在畢業前皆會至少取得一張專業設計證照(Adobe ACA 證照、Autodesk Maya、Photography、Premiere 等)、英文語文能力的多益證照、資訊能力的電腦應用丙級以上之證照與中文能力檢定，本校有學生取得證照獎勵辦法，對於不同級別之證照，給予不同金額之獎學金，同學取得證照張數成果亦豐。

三、國內外實習

商業設計系，其宗旨以培養具有多元化、多層次的專業研究及實務人才，選擇以創意文化為發展重點，並以培養符合航空城發展所需之文創與設計管理的人才為發展方向，透過產業密切結合的實務課程，配合師生業界實習政策的推動，及教學品保制度的檢核，達到產學無縫接軌，畢業即就業的目標。在學期間，媒合實習於相關數位媒體設計、商業設計、產品設計、廣告設計、文化創意等相關知名企業。

四、產學合作

本系結合企業師資進行協同教學，亦鼓勵學生參與產學合作案，將產學合作案的成果導入教學中。此外，也鼓勵學生參與專利申請案，另外每學期邀請業界專家舉辦講座。本系產學合作案的件數每年均穩定成長，近年也積極與大型企業、文創設計產業與政府單位如科技部、苗栗縣政府、永豐餘、南緯實業集團、執子花婚紗、藍本設計顧問有限公司、綠合農業開發有限公司、新琺設計有限公司、麗格視覺品牌企業社、喬聖興業有限公司、卡瑞特企業有限公司、宏祥紙器有限公司、艾德汎行銷有限公司、日日興建業有限公司、台灣玩具圖書館協會、財團法人采苑藝術文教基金會等進行合作的產學合作案。

五、畢業出路

升學：可報考本校經營管理研究所、資訊管理系碩士班及國內外設計研究所、應用美術研究所、視覺傳達設計研究所、文化資產研究所、多媒體動畫研究所、藝術學研究所、藝術管理研究所。

就業：平面設計、廣告設計、網頁設計、多媒體設計、動畫設計、遊戲軟體美術程式設計、美術教育、美術館導覽規劃、產品設計、文化產業。

一、教學特色

本系秉持以人為本的精神，致力於培育兼具化妝品科技與藝術素養之專業人才。課程內容之規劃，是依據產業需求，並廣納業界意見，配合系所發展方向，培育具有化妝品之製造和檢驗相關技術、美體保健與美容醫學服務及美學設計與藝術之專業人員。學生可依興趣選修相關課程，且課程內容理論與實務並重，讓理論與實務能結合，配合實務專題與學期制校外實習，可讓學生提早了解就業市場及實際狀態，增加就業競爭力。

二、證照輔導

課程中安排護膚與彩妝相關專業實作課程，老師於課餘輔導學生考取相關證照，包括(1)美容乙、丙級，(2)美髮乙、丙級，(3)化學乙、丙級，(4)美甲彩繪相關證照。

三、校外實習

大四上學期邀請符合本系教育目標之廠商到校說明，說明內容如公司簡介、實習內容與實習月薪及相關福利，並舉辦校外實習媒合大會，於大四下學期進行4.5個月的實習，實習後可留任就業。實習廠商包括(1)光澤診所、聖宜診所、愛爾麗醫美集團、維格醫學集團、君綺診所；(2)晶綻囍事、品登藝術指甲、曼都公司；(3)佐登妮絲、東森自然美、窈窕佳人、Dollspa、黛寶拉、俐之晏、優質女人、斯曼特、費思特、彭村梅。(4)雅詩蘭黛、第一化粧品廠、康倪、佰世康、澤芳生物、統一/康是美、日藥本舖、德大生技公司。

四、產學合作

配合妝品系教學發展特色與相關廠商進行產學合作，並簽訂合作意向書，與產學合作廠商進行教師研習、新產品開發、業師協同教學、校外實習學生培訓及教育。產學合作廠商包括(1)聖宜診所、光澤診所、君綺診所；(2)晶綻囍事、品登藝術指甲；(3)佐登妮絲、東森自然美、斯曼特、黛寶拉、彭村梅；(4)佰世康、澤芳生物、昕曜媯生醫、赫蒂法。

五、畢業出路

培育學生從事(1)醫學美容診所美容師、美容諮詢師、業務專員、講師、行政等相關人員；(2)整體造型師、化妝品專櫃美容師、美髮造型設計師、專業彩妝、專業新娘秘書、婚禮企劃顧問等相關人員；(3)Spa教育訓練講師、美容美體師、美容諮詢顧問、芳香美療師、美容沙龍經營者、芳療紓壓師等相關人員；(4)化妝品配方研發、化妝品原料行銷、化妝品品管工程師、化妝品分析檢驗師、化妝品業務銷售、化妝品行銷企劃等相關人員。

一、教學特色

本系所招收碩士班研究生修課主軸為：化妝品應用、美容造型、及行銷與管理。化妝品應用以化妝品研發展為主，強調化妝品之配方、化妝品之檢驗，以生物技術方法研究化妝品之功能性成效為主；美容造型、行銷與管理強調美容造型之趨勢，流行時尚文化研究、化妝品行銷和產業之發展為主。本系為北台灣奉准成立之第一個化妝品系之碩士班，不論在師資、設備、研究計畫和產學量能均為北台灣技職院校之冠。

二、證照輔導

1. 美容乙級證照
2. 化學乙級證照
3. 化妝品安全性評估專業人員

三、產學合作

配合妝品所教學發展特色與相關廠商進行產學合作，並簽訂合作意向書，與產學合作廠商進行教師研習、新產品開發、業師協同教學、校外實習學生培訓及教育。產學合作廠商包括(1)愛爾麗診所、聖宜診所、光澤診所、君綺診所。(2)晶綻囍事、品登藝術指甲。(3)東森自然美、斯曼特、佐登妮絲。(4)佰世康、澤芳生物、昕曜媯生醫、赫蒂法。

四、畢業出路

畢業學生可從事(1)醫學美容中心美容諮詢顧問、醫學美容中心講師。(2)整體造型講師、美容專櫃講師、婚禮企劃顧問等相關主管以上職位。(3)Spa 教育訓練講師、美容諮詢顧問、美容沙龍經營者等。(4)化妝品配方研發主管、化妝品分析檢驗師、化妝品安全性評估專業人員、化妝品行銷企劃主管等。

一、教學特色

時尚造型設計組：

1. 培育具有美學素養之時尚造型、整體造型、新娘造型、藝人造型與專業形象設計等具有國際觀之時尚產業經營管理人才。
2. 培育具有時尚造型設計媒材(服裝、包袋、金工、配飾、珠寶)研展專業人才。
3. 培育時尚造型設計相關之美容、美髮、美睫、美甲、半永久式化妝、新娘秘書、頭皮管理與養生保健專業人才。
4. 培養兼具文化藝術涵養、國際文化視野、跨界溝通能力，及多元時尚演藝專業與應用能力之人才。

時尚表演藝術組：

1. 培養學生歌唱、音樂、歌唱、戲劇、舞蹈、模特兒、成音配樂之專業能力。
2. 提升學生劇場技術幕後工程之專業涵養。
3. 增進學生節目企劃、製作、編導之執行能力。
4. 探索學生表演藝術舞台創新應用價值之思維。
學生可依個人興趣，選修相關課程。

二、證照輔導

輔導學生考取：美容、美髮、男子理髮、女裝、金工等勞動部乙丙級證照，美睫、美甲、紋繡、芳療師、頭皮管理、芳療 SPA 保健師、醫學美容諮詢師、時尚婚禮企劃師、新娘秘書、頭皮管理師、戲劇彩妝師等乙丙級證照。

輔導學生考取：音樂、街舞、成音配樂、街頭藝人、舞蹈、舞台、燈光、經紀人等專業證照。

三、國內外實習

在時尚造型組方面：國內外時尚產業規模龐大，斐瑟、愛~沙龍、伊林娛樂事業、風暴模特兒經紀、東雅、曼都、水芙蓉堂..等著名髮廊及坊間小規模之造型沙龍數量不可勝數，而且連鎖髮廊也紛紛展新店，另外、美容產業、芳療 SPA 產業、婚紗業、美甲業、眉睫設計-半永久妝-紋繡產業，時尚產業有規模龐大的從業人員，學生實習就業不成問題；在時尚表演藝術方面：隨著現今社會媒體、資訊傳播及影視娛樂事業之發達，無數新電視公司、電影公司、第四台及各縣市展演或藝文中心紛紛設立，使得坊間歌唱班、舞蹈班、演員訓練班、流行樂團、經紀公司等極為流行，遂使演藝事業人才需求極為殷切，本系透過專業課程訓練及四年級全學年之時尚造型與表演藝術相關產業職場實習提升學生之就業。

四、產學合作

合作廠商有貓王禮服、東亞國際美容事帕瑪髮型工作坊、斐瑟有限公司、亞太頭皮管理認證中心、哥德式國際美容、愛沙龍、TW 髮藝沙龍、髮度美髮、H3 髮型空間、Shine Hair Salon、曼都髮廊(貝絲 Bess, 麗的國際 Leader, air-hair salon, 點線電髮)、小林髮廊、名留集團(上越國際, AT 國際, PS 國際)、可愛之家髮廊、俐之晏有限公司、美夢成真、斯朵利美容美髮美甲、多采多姿頭皮管理、西維亞整體造型、青青格麗絲莊園、青青時尚花園會館、青青風車莊園、花問語、水芙蓉堂、祥宏養生能量美學、臻美醫美、聖宜診所、拉沅指甲研究管、佳利昌、法國巴黎婚紗、非凡手工婚紗、翔鳳國際行銷、瓦器錄音室、伊林娛樂股份有限公司、風暴模特兒經紀、東森、三立電視、民視、...逾百家合作廠商。

五、畢業出路

升學：

可報考各大學之流行設計、服裝設計、藝術造型、表演藝術、生活應用、商品設計、化粧品科技及時尚經營管理等相關的研究所。

就業：

時尚造型設計組：新娘秘書設計師、藝人造型彩妝師、美髮造型設計師、美睫及手刷眉設計師、半永久妝紋繡師、形象設計與包裝設計師、美髮服務業行銷專員、時尚整體造型師、模特兒、專業彩妝師、戲劇採妝師、工藝配件創意設計師、創意設計品銷售人員、時尚服裝設計師、金工珠寶設計師、鞋靴包袋設計師、寶石鑑定師、時尚品牌企劃師、時尚產業經營管理者、手足保養藝術美甲師、美容沙龍芳療師、頭皮健康管理師、醫美諮詢師、化妝品研發及行銷人員

時尚表演藝術組：跨界展演節目製作人、表演藝術從業人員、歌星、舞蹈者、戲劇表演者、模特兒、音樂家、流行樂團、成音配樂技術人員、舞台設計專業人員、燈光音響技術人員。

專業特色教室

⊕ 航空光機電系



第一屆長榮產學菁英班結業



台飛實習



飛機與發動機維修實習區



飛機結構維修實習區



複材產品開發類工廠

專業特色教室

㊦ 室內設計與營建科技系



室設系廊道



室內設計實習教室



專題討論室



產學合作工作坊



專業電腦教室



製圖教室



裝修教室



測量儀器



不動產暨室內設計實習教室



專業特色教室

⊕ 資訊工程系



職業競賽等級電競場館



專業導播系統



物流倉儲模型工廠



網際網路、資訊安全、電子競技專業電腦教室



AI人工智慧自走車實驗設備



先進智慧機器人實驗室



勞動部「數位電子乙級」技術士考場

專業特色教室

⊕ 車輛工程系



汽車實習工廠



機器腳踏車乙級術科檢定場地設備



汽車乙級術科檢定場地設備(第四五站)



汽車乙級技能檢定場地 & 設備



汽車乙級技能檢定實習場地 & 車輛



3D 四輪定位場地 & 設備



機車乙級技能檢定場地 & 設備



側滑與煞車試驗器 / 汽車乙級檢定設備

ROBINAIR
冷媒回收充填機

專業特色教室

⊕ 精密機械與工業工程系



工業機器人實驗室



品質質量測實驗室



電腦輔助繪圖實驗室



視聽教室



多軸CNC機械加工實習工廠



勞動部CNC銑床乙級技術士考場



勞動部CNC車床乙級技術士考場



工業機器人實驗室

專業特色教室

⊕ 電機工程系



半導體封裝及測試實驗室



先進智慧機器人實驗室

勞動部「數位電子乙級」技術士考場



勞動部「電力電子乙級」技術士考場



勞動部「室內配線乙、丙級」技術士考場

專業特色教室

⊕ 航空暨運輸服務管理系



機艙實境教室



安全訓練教室



地勤實境教室

⊕ 觀光與休閒事業管理系



體適能中心



V-bar



元宇宙智慧觀光旅行社

專業特色教室

⊕ 行銷與流通管理系



勞動部賈桃樂網紅直播教室



AI Temi 機器人



POS門市零售模擬教室



JIT物流運籌模擬教室



AI門市咖啡機

⊕ 企業管理系



創意電商直播體驗室



電商直播團員培訓



微型創業教室



國際視訊會議教室



門市服務檢定中心

專業特色教室

㊦ 餐飲管理系



中式米食教室 V105



西餐烹調教室 V101



廚藝複合多功能教室V203



FB02-智慧餐旅創新中心



FB05-酒類釀造暨巧克力工藝實作教室



FB01-V吧-溫馨咖啡專業吧檯



實習輕食吧檯



國家技能檢定飲料調製專業教室

專業特色教室

⊕ 商業設計系



視聽教室



虛擬攝影棚



專業寫真攝影棚



MAC 專業電腦教室



3D列印實驗室



PC電腦教室



多功能創意空間

專業特色教室

⊕ 時尚造型設計暨表演藝術系



設計學院1樓門廳-流行時尚廊道



流行服飾設計教室



美髮暨頭皮管理專業教室



藝術美甲眉睫半永久妝專業教室



流行樂團教室



珠寶設計暨金工創作坊



表演藝術舞蹈教室



歌唱及音樂專業教室



藝人展演暨走秀教室



影音錄製教室

專業特色教室

⊕ 化妝品應用與管理系



化妝品安定性測試實驗室



植萃化妝品配方設計&檢測中心



化妝品檢驗分析實驗室



美容美體護膚教室



美體沙龍/醫學美容教學研究中心



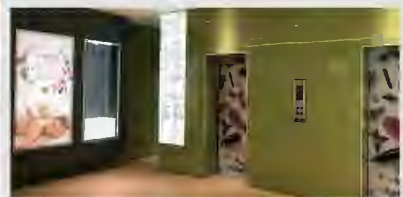
美甲與手足保養教室



彩妝美顏技術培訓中心



化妝品及彩妝品調製實驗室



設計學院2樓門廳-芳香美容

萬能科技大學 2026 年單獨招收僑生及港澳生申請入學招生

重要日程表

項次	日期		項目
1	即日起		簡章網路公告(考生自行下載運用)
2	第一梯次	第二梯次	採通信報名。請於報名截止日前將申請表件以掛號、航空掛號或國際快遞方式(郵戳為憑)寄達本校。凡逾時報名或所附證件不齊全者,不予受理。請將報名相關表件裝入自備之 B4 牛皮紙信封,信封封面請黏貼「報名專用信封」封面。
	2025 年 11 月 20 日 (星期四) ↓ 2025 年 12 月 8 日 (星期一)	2026 年 5 月 1 日 (星期五) ↓ 2026 年 6 月 30 日 (星期二)	
3	2025 年 12 月 17 日 (星期三)	2026 年 7 月 8 日 (星期三)	公告成績及網路成績查詢(15:00 開放網路查詢) http://www.exams.vnu.edu.tw/
4	2025 年 12 月 18 日 (星期四)	2026 年 7 月 9 日 (星期四)	成績複查截止日期(09:00 前以傳真申請複查)
5	2026 年 2 月 23 日 (星期一)	2026 年 8 月 10 日 (星期一)	公告錄取名單於 15:00 公布於本校教務處招生專區 http://www.exams.vnu.edu.tw/
6	2026 年 2 月 26 日 (星期四)	2026 年 8 月 17 日 (星期一)	正取生就讀意願回覆截止(15:00 前以傳真或 Email 回覆)
			正取生報到後仍有缺額或遇有放棄錄取之缺額,通知備取生依序遞補開學前。
7	2026 年 3 月 2 日 (星期一)	2026 年 8 月 24 日 (星期一)	寄發入學許可
8	2026 年 9 月中旬		正式上課
備註	<p>※本簡章所提日期時間,均以臺灣時間為準。</p> <p>※避免考生權益受損,申請人務必注意上列各項目作業時程,並上網查看公告各項相關訊息。</p> <p>※項目 5 至項目 8 實際辦理時間,可能因僑生或港澳生身分認定相關權責機關實際回覆時間,而與表列時間有所不同。如實際辦理時間與表列時間不同時,將提前另行公告於本校教務處招生專區。</p>		
	<p>考生若有疑問請與相關單位聯絡,報名試務相關問題請洽招生專線 +886-3-4628654</p> <p>*本校總機 +886-3-4515811 *教務處國際交流組分機 21401</p> <p>*各系特色、課程規劃請洽詢各系</p>		
	◎ 室內設計與營建科技系 54000、54001 ◎ 精密機械與工業工程系 61000、61001 ◎ 資訊工程系 72000、72001 ◎ 航空光機電系 74000、74001 ◎ 車輛工程系 75000、75001 ◎ 電機工程系 76000、76001 ◎ 觀光與休閒事業管理系 83000、83001 ◎ 餐飲管理系 84000、84001	◎ 航空暨運輸服務管理系 88300、88301 ◎ 行銷與流通管理系 62000、62001 ◎ 企業管理系 63000、63001 ◎ 化妝品應用與管理系 82000、82001 ◎ 時尚造型設計暨表演藝術系 88200、88201 ◎ 商業設計系 81000、81001	

目 錄

萬能科技大學學校簡介	2
萬能科技大學 辦學績效 ~桃園航空城內唯一科大・術科頂大全國第一・技能競賽六連霸~	14
萬能科技大學科系發展特色	17
重要日程表	49
壹、 招生系組及名額：	51
貳、 報名申請資格：	52
參、 報名申請方式：	54
肆、 報名申請繳交資料：	55
伍、 成績採計項目及評分：總分為 100 分	56
陸、 成績查詢及複查：	56
柒、 錄取原則：	56
捌、 放榜：	57
玖、 報到：	57
壹拾、 獎助學金：	58
壹拾壹、 注意事項：	58
壹拾貳、 收費標準：	58
壹拾參、 畢業後留臺工作：	58
附件一、繳交資料檢核表	60
附件二、申請表	61
附件三、自傳暨讀書計畫-頁 1	62
附件三、自傳暨讀書計畫-頁 2	63
附件四、切結書	64
附件五、報名資格確認書	65
附件六、僑生華裔身分認定初審檢核表	66
附件七、報名專用信封封面	67
附件八、複查成績申請表	70
附件九、申訴處理辦法	71
附件十、報名學生個人資料蒐集、處理及利用告知事項	73
附件十一、僑生及港澳生(非僑生專班)獎助學金獎助辦法	75

萬能科技大學 2026 年單獨招收僑生及港澳生申請入學招生簡章

壹、 招生系組及名額：

學 士 班			
部別	學院	系組名稱	招生名額
日間部	航空暨工程學院	室內設計與營建科技系室內設計與管理組	100
		精密機械與工業工程系	
		資訊工程系	
		航空光機電系	
		車輛工程系	
		電機工程系	
	觀光餐旅暨管理學院	觀光與休閒事業管理系	
		餐飲管理系	
		航空暨運輸服務管理系	
		行銷與流通管理系	
	設計學院	企業管理系	
		化妝品應用與管理系	
		時尚造型設計暨表演藝術系時尚造型設計組	
		時尚造型設計暨表演藝術系時尚表演藝術組	
		商業設計系	
碩 士 班			
部別	學院	系組名稱	招生名額
日間部	航空暨工程學院	室內設計與營建科技系碩士班	2
		資訊工程系碩士班	2
		精密機械與工業工程系工業工程碩士班	2
	觀光餐旅暨管理學院	企業管理系碩士班經營管理組	2
		行銷與流通管理系智慧商務碩士班	2
	設計學院	化妝品應用與管理系碩士班	2

注意事項：

1. 各系組錄取名額以不逾教育部核定單獨招生之總名額為限，招生系組以教育部核定為準，學校將公告於招生專區。
2. 修業年限：學士班以四年為原則，得申請延長修業年限，以二年為限；碩士班以二年為原則，得申請延長修業年限，以四年為限。
3. 持英制高中(中學五年)學歷入學或於中學未修足六年者，除應修畢主修學系應修學分數外，需補修16學分(4學分知性通識及12學分專業選修)，始得畢業，且此加修課程不列入學期成績計算。
4. 上課時間：星期一至星期五08:20-16:40，需與一般生一起上課，學習標準與一般生相同。
5. 各系組應修學分、科目、畢業資格等事項，悉依各系組之規定辦理，請申請人自行上網查詢。
6. 入學後如有志趣不合或學習適應困難者，將協助輔導轉至本校其他系組。

貳、 報名申請資格：

一、 身分資格者：

(一) 僑生：

1. 海外出生連續居留迄今，或最近連續居留海外 6 年以上，並取得僑居地永久或長期居留證件，回國就學之華裔學生，並以當年度自海外回國者為限，不含已在臺就讀高級中等學校、國內大學一年級肄業及國立臺灣師範大學僑生先修部（以下簡稱臺師大僑先部）結業之僑生。
2. 前款所稱「海外」，指大陸地區、香港及澳門以外之國家或地區。所謂「連續居留」係指「每曆年(1月1日至12月31日)在臺停留期間不得逾 120 日，否則視為僑居中斷。僑生連續居留認定及除外規定請參閱「僑生回國就學及輔導辦法」第三條及第四條；港澳生請參閱「香港澳門居民來臺就學辦法」第三條及第四條。報名時請檢附證明文件，以利審核。否則視為僑居中斷。
3. 申請人如符合下列情形之一者，不以連續僑居中斷論；其在國內停留期間不併入海外居留期間計算（也就是海外連續居留時間須往前推算）。請於報名時檢附證明文件，以利審核。
 - (1) 就讀中華民國僑務委員會舉辦之海外青年技術訓練班或中央主管教育行政機關認定之技術訓練專班。
 - (2) 就讀中華民國僑務委員會舉辦之研習班或函介之國語文研習課程，或參加經中華民國僑務委員會認定屬政府機關舉辦之活動，其研習或活動期間合計未滿 2 年。
 - (3) 交換學生，其交換期間合計未滿 2 年。
 - (4) 經中央目的事業主管機關許可來臺實習，實習期間合計未滿 2 年。
 - (5) 在臺灣地區接受兵役徵召及服役。
 - (6) 因戰亂、天災或大規模傳染病，致無法返回僑居地，且在中華民國停留未滿 1 年。
 - (7) 因其他不可歸責於僑生之事由，致無法返回僑居地，有證明文件，且在中華民國停留未滿 1 年，並以一次為限。
 - (8) 因(6)、(7)事由在中華民國停留者，其跨年連續在中華民國停留不得滿 1 年，合計不得逾二次。
4. 取得僑居地永久或長期居留證件，得以取得僑居地公民權、永久居留權或以其所持中華民國護照已加簽僑居身分認定之。
5. 本招生對象不包含緬甸、泰北地區未立案華文中學畢業僑生。
6. 僑生身分應經中華民國僑務主管機關認定。

(二) 香港、澳門學生(以下簡稱港澳生)：

1. 香港或澳門居民，具有港澳永久居留資格證件，且最近連續居留境外 6 年以上；並符合香港澳門關係條例第四條規定，未持有外國護照者。並以當年度自海外回國者為限。

- 註1. 「香港澳門關係條例第四條」：「本條例所稱香港居民，指具有香港永久居留資格，且未持有英國國民（海外）護照或香港護照以外之旅行證照者。本條例所稱澳門居民，指具有澳門永久居留資格，且未持有澳門護照以外之旅行證照或雖持葡萄牙護照但係於葡萄牙結束治理前於澳門取得者。」
2. 最近連續居留境外6年以上，但計算至2026年08月31日始符合本簡章所定連續居留年限規定者，亦得申請，惟須簽具切結書，經本校就報名截止日至2026年08月31日之港澳或海外居留期間加以查察，如未符合連續居留年限規定者，將撤銷錄取資格。
 3. 前款所稱「境外」，指臺灣地區以外之國家或地區。所謂「連續居留」係指每曆年(01月01日至12月31日)來臺停留時間不得逾120日。
 4. 申請人如符合下列情形之一，經檢附相關證明文件者，其在臺停留期間不併入境外居留期間計算(也就是境外連續居留時間須往前推算)。未附證明文件併同申請表繳交者，逕以在港澳或海外居留中斷認定。
 - (1) 在臺灣地區接受兵役徵召服役。
 - (2) 交換學生，其交換期間合計未滿2年。
 - (3) 參加臺灣地區大專校院附設華語文教學機構之研習課程，其研習期間合計未滿2年。
 - (4) 懷胎7個月以上或生產、流產後未滿2個月。
 - (5) 罹患疾病而強制其出境有生命危險之虞。
 - (6) 在臺灣地區設有戶籍之配偶、直系血親、三親等內之旁系血親、二親等內之姻親在臺灣地區患重病或受重傷而住院或死亡。
 - (7) 遭遇天災或其他不可避免之事變。
 - (8) 就讀中華民國僑務主管機關舉辦之海外青年技術訓練班或中央主管教育行政機關認定之技術訓練專班，其訓練期間合計未滿2年。
 - (9) 經中央目的事業主管機關許可來臺實習，實習期間合計未滿2年。
 - (10) 因前項(4)至(7)情形之一在臺停留者，其跨年連續在臺停留不得滿1年，合計不得逾2次。
 5. 港澳生身分由教育部認定為之。

(三) 在大陸地區出生者，另須檢附『港澳居民來往內地通行證』(回鄉證)之個人資料頁影本。

二、學歷〈力〉資格：

1. 修讀各級學位之入學資格：
 - (1) 申請學士學位需為高中畢業；申請碩士學位需為大學畢業。
 - (2) 具有與我國學制相當之同等學力資格者。
2. 在當地華文中學、外文中學畢業或相當於國內高級中學畢業取得畢業證書或符合教育部「入學大學同等學力認定標準」規定者。
3. 同等學力資格之認定應依中華民國教育部「入學大學同等學力認定標準」之規定辦理。

4. 畢業年級相當於中華民國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資格申請，但入學本校後將增加其畢業應修學分 16 學分。

三、 注意事項：

- (一) 曾在中華民國大專院校（含臺師大僑先部）註冊在學、休學、非因故自願退學（如勒令退學）及申請保留入學資格有案者不得重行申請。惟分發在臺期間因故自願退學返回僑居地且在臺停留未滿 1 年者，得予重行申請，以 1 次為限。
- (二) 當學年度已經由海外聯合招生委員會分發錄取者，不得申請。
- (三) 若同時符合外國學生及僑生或港澳生身分資格者，請擇一身分申請，一旦提出申請後不得變更身分。
- (四) 凡有下列情形之一者，不得依本簡章之規定申請入學，違反規定者，取消錄取資格；已入學者，應勒令退學並撤銷學籍。
 1. 已申請喪失中華民國國籍經核准有案且尚未取得他國國籍者。
 2. 曾在國內高中肄(畢)業之僑生(含港澳生)。
 3. 臺師大僑生先修部結業之僑生。
 4. 國內大學一年級肄業之僑生。
 5. 持偽造或冒用、變造證明文件或護照。

參、 報名申請方式：

一、 通訊報名：

(一) 收件期限：

1. 第一梯次：2025 年 11 月 20 日(星期四)至 2025 年 12 月 8 日(星期一)止(以郵戳為憑)。
2. 第二梯次：2026 年 5 月 1 日(星期五)至 2026 年 6 月 30 日(星期二)止(以郵戳為憑)。
請於報名截止日前將申請表件以掛號、航空掛號或國際快遞方式(郵戳為憑)寄達。

(二) 收件地址：32061 桃園市中壢區萬能路 1 號。

No.1, Wanneng Rd., Zhongli Dist., Taoyuan City 32061, Taiwan (R.O.C.)

TEL:+886-3-4515811, EXT: 21401

(三) 收件人：萬能科技大學招生委員會。

二、 現場報名：

1. 第一梯次：2025 年 11 月 20 日(星期四)至 2025 年 12 月 8 日(星期一)止。
2. 第二梯次：2026 年 5 月 1 日(星期五)至 2026 年 6 月 30 日(星期二)止。
每週一~週五 09:00 至 12:00, 13:00 至 16:00 於本校教務處國際交流組(A104)辦理。現場報名者務必備妥報名表及將相關證明文件。

三、 報名費：免收。

肆、 報名申請繳交資料：

一、應繳資料

- (一) 繳交資料檢核表(如附件一)：請逐項確認應繳資料並置於申請表件首頁。
- (二) 申請表(如附件二)：請貼妥照片及簽章處親自簽名。
- (三) 自傳暨讀書計畫(中文或英文，表格如附件三)。
- (四) 切結書(限計算至 2026 年 08 月 31 日始符合本簡章所定連續居留年限者繳交；格式如附件四)
- (五) 香港或澳門居民報名資格確認書。(如附件五)
- (六) 僑生華裔身分認定聲明書(附件六)
- (七) 依據「僑生回國就學及輔導辦法」(以下稱本辦法)第 6 條第 1 項規定：學歷證明文件及成績單：外國學校學歷、外國學校最高學歷或同等學力證明文件及成績單(中、英文以外之語文，應加附中文或英文譯本)，應經駐外機構驗證或由僑務主管機關指定之單位核驗。
 1. 應屆畢業生，繳交應屆當學期在學證明書；但至遲必須在入學前(西元 2026 年 9 月間)取得正式畢業證書，須譯成中文(英文證件免譯)，俾供本校審查，否則將視為報名資格不符，已錄取者撤銷錄取及入學資格。
 2. 申請學士學位者，繳交高中畢業證書影本；申請碩士學位者，繳交大學畢業證書影本。
 3. 以同等學力資格申請者，繳交修業證明書並附上歷年成績單。
- (八) 申請學士學位
中學(或高中)歷年成績單，(中、英文以外之語文，應加附中文或英文譯本)：
 1. 應屆畢業生，繳交中四、中五(或高一、高二)兩年成績單正本。
 2. 非應屆畢業者，繳交中學最後三年(中四~中六或高一~高三)成績單正本。
 3. 以同等學力資格申請者，仍須繳交中學肄業成績單正本。申請碩士學位
大學歷年成績單，(中、英文以外之語文，應加附中文或英文譯本)：
 1. 應屆畢業生，繳交(大一~大三)三年成績單正本。
 2. 大學已畢業者，繳交(大一~大四)四年成績單正本。
- (九) 上述中學(或高中)、大學成績單需經駐外館處驗證或經僑務委員會海外華僑文教服務中心或僑務委員會指定之保薦單位核驗，或須註明該校所在地及學制年限，譯成中文，俾利本校審查，否則將視為報名資格不符，已錄取者撤銷錄取及入學資格。
- (十) 僑居地永久或長期居留證件影印本 1 份：僑居地身分證影印本或護照影印本或中華民國護照及僑居身分加簽影印本。(如為港澳生則改繳：港澳護照或永久居留資格證件，以及在港澳或海外連續居留之原始證明文件)
- (十一) 在大陸地區出生者，另須檢附『港澳居民來往內地通行證』(回鄉證)之個人資料頁影本。

二、報名手續：

- (一) 請將應繳資料依序由上而下整理齊全，裝入報名專用資料袋(請將附件七報名專用信封封面黏貼於 B4 文件袋上)並加以彌封，採通訊報名者請寄交本校，採現場報名者請將應繳資料繳交至本校。
- (二) 如報名資料不全，經通知未於限期補正者，將視為報名資格不符，概由申請人自行負責。

伍、 成績採計項目及評分：總分為 100 分

採計項目	評分標準	比率	滿分
在校歷年 成績	申請學士學位 1. 應屆畢業生以【在校 1~4 學期學業成績總平均】計算。 2. 中學已畢業者以【在校 1~6 學期學業成績總平均】計算。 3. 無法提供成績單者，其學業成績以 60 分計算。 申請碩士學位 1. 應屆畢業生，以【在校 1~6 學期學業成績總平均】計算。 2. 大學已畢業者，以【在校 1~8 學期學業成績總平均】計算。 3. 無法提供成績單者，其學業成績以 60 分計算。	20%	20 分
書面資料	自傳及讀書計畫：1000 字以內中文或英文，手寫、電腦列印不拘。	80%	80 分

陸、 成績查詢及複查：

- 一、 第一梯次成績將於 2025 年 12 月 17 日(星期三)15:00 開放網路查詢(網址：<http://admission.vnu.edu.tw/>)，如有疑問可於 2025 年 12 月 18 日(星期四)09:00 前以傳真申請複查，逾期恕不受理。
- 二、 第二梯次成績將於 2026 年 7 月 8 日(星期三)15:00 開放網路查詢(網址：<http://admission.vnu.edu.tw/>)，如有疑問可於 2026 年 7 月 9 日(星期四)09:00 前以傳真申請複查，逾期恕不受理。
- 三、 申請成績複查時請填具附件八「複查成績申請表」傳真至+886-3-4531300，並以電話確認複查結果，電話+886-3-4628654。
- 四、 經複查成績計算有誤，立即辦理更正，並通知考生。

柒、 錄取原則：

- 一、 經本校招生委員會決定最低錄取標準後，依總成績高低及志願順序錄取。
- 二、 本校招生委員會決定最低錄取標準後，依招生名額錄取正取生，並得列備取生；若成績未達最低錄取標準時，得不足額錄取。總成績若未達最低

錄取標準者，雖有缺額亦不予錄取。正取生報到後，遇缺額得於招生簡章規定期限前，以備取生遞補至原核定招生名額總數為止。

- 三、各系組如有錄取不足額，或備取生遞補後仍有缺額時，得互為流用。
- 四、如海外聯合招生委員會管道未分發完之名額，經招生委員會決議後得流用至各系。本校於當學年度核定招生總名額內，如有本國學生未招足之情形者，得以僑生、港澳生名額補足。
- 五、最後可招生名額經本校招生委員會通過後公告於本校教務處招生專區(網址: <http://www.exams.vnu.edu.tw/>)。

捌、 放榜：

- 一、第一梯次錄取名單於 2026 年 2 月 23 日(星期一)，15:00 在本校教務處招生專區(網址: <http://www.exams.vnu.edu.tw/>)公告，另以書面寄發入學許可予錄取生。
- 二、第二梯次錄取名單於 2026 年 8 月 10 日(星期一)，15:00 在本校教務處招生專區(網址: <http://www.exams.vnu.edu.tw/>)公告，另以書面寄發入學許可予錄取生。
- 三、實際時間若因僑生或港澳生身分認定之相關權責主管機關回覆時間有所不同，如實際辦理時間與表列時間不同時，將提前公告於本校首頁，考生應自行注意放榜訊息，不得以未接獲成績通知單或入學許可等理由，要求保留錄取資格或辦理報到。
- 四、當學年度第一梯次錄取者，不得再經由海外聯招管道分發。

玖、 報到：

- 一、第一梯次錄取生應於 2026 年 2 月 26 日(星期四)15:00 前，第二梯次錄取生應於 2026 年 8 月 17 日(星期一)15:00 前依錄取規定，填寫就讀意願回覆表並傳真至+886-3-4531300 或 Email，逾期未報到者，以自動放棄錄取資格論，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。
- 二、已報到者，須於開學一週內繳交學位證書正本，否則亦以自動放棄錄取資格論，不得異議。
- 三、完成報到手續，並經中華民國僑務主管機關認定符合僑生身分，或經由中華民國教育部審查認定符合港澳學生身分之錄取生，本校預定第一梯次於 2026 年 3 月 2 日(星期一)、第二梯次於 2026 年 8 月 24 日(星期一)陸續寄發「入學許可」〈實際寄發時間，將因僑生或港澳生身分認定之相關權責主管機關回覆時間而有所不同〉，請收到後依規定時間與通知來臺到校辦理註冊。
- 四、經錄取之學生應依學校規定繳交各項證件，始准註冊入學，其所繳證明文件如有偽造、假借、塗改等情事，一經查明即予以退學，亦不發給任何學歷證明，如將來在本校畢業後始發現者，除追繳其學位證書外，並公告取銷其畢業資格。

壹拾、獎助學金：

- 一、僑生及港澳生入學後，得依「萬能科技大學僑生(含港澳生)獎助學金獎助辦法」向本校學務處課外活動指導組申請獎助學金。(詳見附件十一)
- 二、本校提供海外研修、雙聯學制等國際交流計畫，如通過甄選之學生可前往美、日等國姐妹校進修，且可獲得免學雜費之獎助學金。

壹拾壹、 注意事項：

- 一、本校辦理本招生，需依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務之目的下，進行處理及利用。本校將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的使用。凡報名本入學招生者，即表示同意授權本校，得將考生報名參加本入學管道所取得之個人及其相關成績資料，運用於本招生事務使用，並同意提供其報名資料及成績予(1)考生本人、(2)教育部、僑委會或其他錄取報到管制主辦單位。(詳見附件十「報名學生個人資料蒐集、處理及利用告知事項」)
- 二、簡章請至本校教務處招生專區(網址: <http://www.exams.vnu.edu.tw/>)下載，如有任何疑問請洽招生專線，電話：+886-3-4515811 分機 21401。
- 三、考生如對招生事宜或有違反性別平等原則之疑慮，請依考生申訴處理辦法提出申訴。(詳見附件九「考生申訴處理辦法」)
- 四、其他未盡事宜依相關法令規章處理，若有相關法令規章未明定，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。
- 五、經本升學管道入學本校之僑生〈含港澳生〉，不得自行轉讀或升讀各級補習及進修學校〈院〉、空中大學或空中專科學校、大專校院所辦理回流教育之進修學士班、碩士在職專班及其他僅於夜間、例假日授課之班別。僑生〈含港澳生〉違反前項規定者，本校將撤銷其自行轉讀或升讀之學籍，且不發給任何相關學業證明；畢業後始發現者，撤銷其畢業資格，並追繳或註銷其學位證書。
- 六、為協助儘速融入本校生活，經本升學管道入學本校之僑生〈含港澳生〉一律安排學校宿舍住宿，並提供首次抵臺將提供接機服務。
- 七、已於國內大學一年級就讀之僑生，不得報考單獨招生管道。

壹拾貳、 收費標準：

學雜費等各項收費均依教育部規定辦理，請參閱本校首頁點選『公開專區』→『學雜費與就學補助資訊』→『財務資訊』查詢。

壹拾參、 畢業後留臺工作：

現行畢業僑外生留臺工作之方式：

- 一、依一般依薪資、工作經驗等條件申請：
 - (1) 依「專門職業及技術人員考試法」取得證書或執業資格(如：醫師、律師)。

- (2) 大學畢業後需具 2 年以上工作經驗，或具碩士以上學位者。
 - (3) 服務跨國企業滿 1 年以上經指派來臺工作。
 - (4) 未具學歷而有 5 年以上工作經驗，並有創見或特殊表現者。且外國人之受聘僱月平均薪資，除另有規定外，須達新台幣 4 萬 7,971 元。
- 二、考量已在臺讀書之僑外生，經國家投入教育資源培育，且對國內文化及語言與生活具一定程度瞭解，宜優先留用及延攬其在臺工作，故勞動部自 2014 年 7 月 3 日新增「僑外生留臺工作評點新制」，該制度不再單以聘僱薪資作為資格要求，而係改以學經歷、薪資水準、特殊專長、語言能力、成長經驗及配合政府產業發展政策等 8 項目進行評點，累計點數超過 70 點者，即符合資格。
- 三、僑外生畢業後留臺工作相關資訊可查詢外國人在臺工作服務網 <https://ezworktaiwan.wda.gov.tw/>

附件一、繳交資料檢核表

2026 年萬能科技大學單獨招收僑生及港澳生申請入學招生 繳交資料檢核表

申請學制: 學士班 碩士班 (本表請置於申請表件首頁, 依項次順序裝訂於裝訂線中)

申請系所: _____ 秋季班(2026年9月入學)

中文姓名: _____ 英文姓名: _____

聯絡電話: _____ Email: _____

微信或其他通訊應用程式帳號: _____ (請註明通訊應用程式名稱)

***應繳交表件(請申請人自行勾選所繳各項證件):**

項次	項目	確認欄
一	繳交資料檢核表(附件一)	
二	申請表(附件二)	
三	自傳及讀書計畫(1000字以內中文或英文, 附件三)	
四	切結書(附件四)	
五	香港或澳門居民報名資格確認書(附件五) ※僑生無須繳交	
六	僑生華裔身分認定聲明書(附件六) ※港澳生無須繳交	
七	僑生	港澳學生
	<input type="checkbox"/> 僑居地永久或長期居留證件影本(如身分證、護照)。 <input type="checkbox"/> 中華民國護照暨僑居身份加簽影本。	<input type="checkbox"/> 港澳永久居留資格證件影本及護照影本。 <input type="checkbox"/> 在港澳或海外連續居留之原始證明文件影本(如出入境證明文件;無出入境紀錄者免附)。 <input type="checkbox"/> 在大陸地區出生者,另須檢附『港澳居民來往內地通行證』(回鄉證)之個人資料頁影本。
八	申請學士學位	申請碩士學位
	<input type="checkbox"/> 應屆畢業生,繳交在學證明書或同等學力證明文件影本,須加蓋學校戳章。 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生須在入學前取得正式畢業證書。 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生,繳交中四、中五(或高一、高二)兩年成績單正本。 <input type="checkbox"/> 中學已畢業者,繳交中學最後三年(中四~中六或高一~高三)成績單正本。 <input type="checkbox"/> 中學已畢業者,繳交高中畢業證書正本。 <input type="checkbox"/> 同等學力資格申請者,繳交中學(或高中)肄業成績單正本。	<input type="checkbox"/> 應屆畢業生,繳交在學證明書或同等學力證明文件影本,須加蓋學校戳章。 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生須在入學前取得正式畢業證書。 <input type="checkbox"/> 應屆畢業生,繳交(大一~大三)三年成績單正本。 <input type="checkbox"/> 大學已畢業者,繳交(大一~大四)四年成績單正本。 <input type="checkbox"/> 大學已畢業者,繳交大學畢業證書正本。 <input type="checkbox"/> 同等學力資格申請者,繳交大學肄業成績單正本。
依據「僑生回國就學及輔導辦法」(以下稱本辦法)第6條第1項規定:學歷證明文件及成績單:外國學校學歷、外國學校最高學歷或同等學力證明文件及成績單(中、英文以外之語文,應加附中文或英文譯本),應經駐外機構驗證或由僑務主管機關指定之單位核驗。 申請人之檢附資料均已查證屬實並依序編列頁碼;共計 _____ 頁。 *若同時符合外國學生及僑生身分資格者,請擇一身分申請,一旦提出申請後不得變更身分。 *錄取生若經僑務委員會或教育部審查不符僑生或港澳學生身分資格者,本校將取消錄取及入學資格,不得異議。		
申請生簽名: _____		

附件二、申請表

2026 年萬能科技大學單獨招收僑生及港澳生申請入學招生申請表

申請編號	(本欄位由學校填寫)		報名梯次	<input type="checkbox"/> 第一梯次 <input type="checkbox"/> 第二梯次 <small>*第一梯次錄取者，不得再經由海外聯招管道分發。</small>	
申請系所			申請學制	<input type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 碩士班	
申請人資料	中文姓名		性別		
	英文姓名	(全大寫·同護照)			
	出生地	(在大陸地區出生者，請檢附『港澳居民來往內地通行證』(回鄉證)之個人資料頁影本。)			
	出生日期	西元	年	月	日
	籍貫	省 縣(市)			
	移居僑居地前居住地	省 縣(市)			
	移居僑居地年份	西元	年		
	具有中華民國國籍者填寫	僑居地			
	身分證字號		國別		
	居留證號碼		護照號碼	(請檢附影本)	
	護照號碼		港澳身分證號碼	(請檢附影本)	
	僑居地址				
	E-Mail				
連絡電話			手機		
歷(力)最高學	校名		入學	西元	年 月
	學制	<input type="checkbox"/> 大學 <input type="checkbox"/> 高中(FORM 6) <input type="checkbox"/> 中五		畢業	西元 年 月
家長資料	直系親屬	父親		母親	
	中文姓名				
	英文姓名	(全大寫·同護照)		(全大寫·同護照)	
	出生日期	西元	年	月	日
	籍貫	省 縣(市)		省 縣(市)	
注意事項	<p>1. 本表所填各項資料及檢附相關證明文件皆為本人所有且詳校無誤，若有不實則由本人自行負責，絕無異議。</p> <p>2. 本人已詳閱「考生個人資料蒐集、處理及利用告知事項」，已瞭解且同意貴校對於個人資料保護之蒐集、處理與利用。(如附件十)</p> <p>3. 在大陸地區出生者，另須檢附『港澳居民來往內地通行證』(回鄉證)之個人資料頁影本。</p> <p style="text-align: right;">申請人簽名：_____</p>				

切結書

申請人 _____ 欲報考 貴校 _____ 系，2026年單獨招收僑生及港澳學生申請入學，因申請時尚未符合「僑生回國就學及輔導辦法」或「香港澳門居民來臺就學辦法」有關「最近連續居留境外6年以上」之規定，本人同意至2026年08月31日止應提出符合。

- 「僑生回國就學及輔導辦法」所訂連續居留海外期間之僑生資格規定。
- 「香港澳門居民來臺就學辦法」所訂連續居留港澳或境外期間之港澳學生資格規定，否則應由貴校撤銷原錄取分發資格。

此致

萬能科技大學

立切結書人： (請簽中文)

護照號碼或身分證字號：

住 址：

聯絡電話：

西元 年 月 日

附件五、報名資格確認書

香港或澳門居民報名資格確認書 (供 115 學年度適用)

本人_____為香港或澳門居民申請於西元 2026 年赴臺就學。本人確認報名時符合下列

(請填寫姓名)

各項勾選情況 (請就以下問項逐一勾選):

一、本人具有香港或澳門永久居留資格證件:

是; 本人具有_____ (請填寫香港或澳門) 永久性居民身分證。

二、以簡章報名截止日往前推算, 本人符合下列最近連續居留境外^{註1}之年限規定:

註1: 所稱境外, 指臺灣地區以外之國家或地區。至「連續居留」係指每曆年(1月1日至12月31日)來臺停留時間不得逾120日。

最近連續居留境外8年以上。

最近連續居留境外已滿6年但未滿8年。

最近連續居留境外未滿6年。

計算至西元2026年8月31日止始符合最近連續居留境外滿6年(申請就讀大學醫學系、牙醫學系及中醫學系者須滿8年)。

三、承上題, 最近連續居留境外期間曾否在臺灣停留超過120日?

是; 本人另檢附_____證明文件。

否。

四、確認您的報名身份是「港澳生」或「港澳具外國國籍之華裔學生」(只能填寫一種)

<input type="checkbox"/> 港澳生(以下4擇1)	<input type="checkbox"/> 港澳具外國國籍之華裔學生(以下3擇1)
1 <input type="checkbox"/> 本人具有英國國民海外護照。	1 <input type="checkbox"/> 本人具有英國護照, 兼具香港永久居留資格, 未曾在臺設有戶籍, 且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上
2 <input type="checkbox"/> 否; 本人無葡萄牙護照、英國國民(海外)護照或香港、澳門護照以外之旅行證照。	2 <input type="checkbox"/> 本人具有葡萄牙護照, 且首次取得葡萄牙護照日期為: 1999年12月20日後取得, 兼具澳門永久居留資格, 未曾在臺設有戶籍, 且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上。
3 <input type="checkbox"/> 是; 本人具有葡萄牙護照, 且首次取得葡萄牙護照日期為: 1999年12月19日(含)前取得(錄取後需檢附澳門特區政府身份證明局開立之「個人資料證明書」始得申辦赴臺就學簽證)。	
4 <input type="checkbox"/> 是; 本人具有_____ (請填寫國家) 護照或旅行證照, 同意於錄取分發後放棄外國護照或旅行證照。	3 <input type="checkbox"/> 本人具有_____ (請填寫國家) 護照或旅行證照, 兼具香港、澳門永久居留資格, 未曾在臺設有戶籍, 且最近連續居留香港、澳門或海外6年以上。(申請就讀大學醫、牙及中醫學系者須滿8年)。 (所稱海外, 指大陸地區、香港及澳門以外之國家或地區)

本人確認前述填報資料均屬實, 如有誤報不實致報名資格不符情事, 其責任自負, 絕無異議。

立聲明書人:

香港或澳門永久性居民身分證字號:

住址:

電話:

西元 _____ 年 _____ 月 _____ 日

附件六、僑生華裔身分認定初審檢核表

國內單招學校辦理華裔身分認定 初審檢核表

_____ (校名)，茲證明學生_____ (考生填寫) (中文姓名)
_____ (考生填寫) (外文姓名)

一、基本資料 (考生填寫)

出生日期：_____ (西元年月日共 8 碼)

性 別：_____

身分證號：_____

護照號碼：_____

現住地址：_____

二、華裔身分：(考生填寫)

符合下列要件第_____項，可茲認定具華裔身分。

- (一) 依當地規定可資證明為華裔身分之方式 (例如當地政府進行之族別登記或本會認可之族別登記)。
- (二) 具有華人姓氏：可辨認為華人常用姓氏，不限於以華語書寫，以當地語言或羅馬字母拼寫，或英文名稱 (如 Jimmy HO) 均可。
- (三) 具有華人語言傳承：其家族使用標準華語文或其他華人常用語言。
- (四) 具有血源或文化連結或相關證明：其家族祖先可追溯為華人 (包括但不限於漢族)，其判斷依據可參據家庭內之擺設、所信仰宗教、祭祀習俗、生活方式，或者具宗親會組織、祖譜紀錄等相關證明。

填寫人簽章：(考生簽名)

負責人簽名或蓋章：

國內學校核章：

西元 年 月 日

附件七、報名專用信封封面

FROM

(Full Name in Chinese)

(Full Name in English)

(Address)

TO: 萬能科技大學教務處國際交流組 收
32061 桃園市中壢區萬能路1號

Division of International Exchange
Office of Academic Affairs
Vanung University

No.1, Wanneng Rd., Zhongli Dist.,
Taoyuan City 32061, Taiwan (R.O.C.).

請將本表貼於自備B4 信封袋上，以掛號郵寄〈海外地區建議使用DHL 或FedEX 等快遞服務〉

萬能科技大學複查成績申請表

申請日期： 年 月 日

報名序號		
考生姓名 (請填中文)		
複查項目	在校歷年成績(20%)	書面資料(80%)
原始成績		
複查成績		
複查結果	(本欄考生勿填)	

考生簽名： _____

注意事項：

- 一、考生對成績如有疑慮，請親自填寫本表，於**成績複查截止日期前**以傳真申請複查，並以電話確認複查結果，逾期恕不受理。傳真電話：+886-3-4531300，考生傳真後請電話確認，聯絡電話：+886-3-4628654。
- 二、考生複查成績以一次為限。

萬能科技大學考生申訴處理辦法

91.7.5 教務會議通過

105.11.30 教務會議修訂通過

第一條 (宗旨)

為維護考生權益，提供考生申訴管道，特訂定本辦法。

第二條 (申訴範圍)

- 一、 事件結果決定考生錄取與否者。
- 二、 招生簡章規定不明確，致考生認有損其權益者。
- 三、 有違反性別平等原則之疑慮者。

第三條 申訴要件

本校各項招生考試考生對前條申訴範圍，應先向試務承辦單位反應，業經招生業務承辦人員處理或提報上級主管協調後仍無法解決者，得向本校考生申訴處理小組提出申訴，同一案件申訴以兩次為限(第二次申訴需有新的証據經考生申訴處理小組同意後方予處理)。

第四條 組織

- 一、 招生委員會下設考生申訴處理小組，置委員五至七人，由校長自招生委員中遴聘，且由小組委員互選一人為召集人，並得就申訴案件之性質，臨時增聘法律專業人員或有關專家共同組織之，但臨時委員人數，每一案件不得超過二人。
- 二、 小組委員之任期為一年，連聘得連任，臨時委員之任期，則以各該申訴案件之會期為限。
- 三、 小組開會應有委員三分之二出席始得開議，除評議書之決議應有出席委員三分之二同意外；其餘事項之決議，以出席委員超過半數定之。
- 四、 委員對申訴案件有利害關係者應自行迴避，不得執行職務。

第五條 申訴及處理程序

- 一、 考生申訴應於接獲本校處理通知之日起，十五日內以書面提出，逾期不予受理。惟因不可抗力，致逾期限者，得向小組聲明理由，請求許可。
- 二、 考生申訴事項應以書面檢附相關證明文件提出，並應記載申訴人姓名、入學考試名稱、准考證號、報考系所組別、聯絡住址、聯絡電話、申訴之事實及理由、希望獲得之補救。
- 三、 小組收到考生申訴案件後，應於半個月內召開委員會議處理，負責評議，並得視需要邀請其他相關人員出席。
- 四、 申訴提起後，申訴人就申訴事件或其牽連之事項，提出民事訴訟、刑事訴訟或行政訴訟者，應即通知考生申訴處理小組。小組獲知後，

應即中止評議，俟訴訟終結後再議。惟連帶影響其他考生權益之申訴案不在此限。

- 五、 小組會議之召開以不公開為原則，但得通知申訴人、原處分單位之代表及關係人到會說明。
- 六、 申訴案件由申訴處理小組指派專人受理，並於收件後三十日內回覆。
- 七、 評議書經校長核定後送達申訴人及原處分單位。

第六條 評議效力及執行

小組做成評議書，陳校長核定时，應副知原處分單位，原處分單位如認為有與法規抵觸或事實上窒礙難行者，應列舉具體事實及理由陳報校長，並副知考生申訴處理小組。校長如認為有理由者，得移請小組再議（以一次為限）。評議書經完成行政程序後，原處分單位應即採行。

第七條 本辦法經教務會議通過後實施，修正時亦同。

萬能科技大學

報名學生個人資料蒐集、處理及利用告知事項

萬能科技大學(以下稱本校)依據個人資料保護法(以下稱個資法)第8條及第9條規定，進行「考生個人資料蒐集、處理及利用告知聲明」，以下請詳閱^{註1}：

(註1：若考生未滿二十歲，應於考生的法定代理人閱讀、瞭解並同意本同意書之所有內容後，方得使用本服務，但若考生已接受本服務，視為考生已取得法定代理人之同意，並遵守以下所有規範。)

一、 機構名稱：萬能科技大學

二、 個人資料蒐集之目的：

為辦理本校單獨招收僑生及港澳生申請入學工作相關之試務、提供學業成績、考試成績、招生、分發、證明使用之資(通)訊服務、資(通)訊與資料庫管理、學(員)生資料管理及其他海外聯合學招生必要工作或經報名學生同意之目的。

三、 個人資料之蒐集方式

(一)直接透過通訊報名或現場報名時取得。當考生進行報名後，本校會保留考生提供的個人資料，用來進行僑生及港澳生資格審查之相關作業時使用。

(二)確定考生的僑生及港澳生身份資格符合「僑生來臺就學輔導辦法」、「香港澳門居民來臺就學輔導辦法」之規定，考生的部分個人資料將由本校傳輸到海外聯合招生委員會、僑務委員會、教育部、內政部移民署，提取考生的出入境紀錄。並由海外聯合招生委員會、僑務委員會、教育部進行身分審查。

四、 個人資料蒐集類別：

C001辨識個人者：

例如：中英文姓名、性別、出生年月日、住址、籍貫(省)、僑居地、住家電話號碼、行動電話、網路平臺申請之帳號、通訊及戶籍地址、相片、電子郵件地址、考試編號、提供網路身分認證或申辦查詢服務之紀錄及其他任何可辨識資料本人者等。

C003政府資料中之辨識者：

例如：身分證統一編號(或居留證號碼)、統一證號、證照號碼、護照號碼等。

C011個人描述：

例如：年齡、性別、出生年月日、出生地、國籍等。

C023家庭其他成員之細節：

例如：緊急聯絡人姓名及手機等。

C051學校紀錄：

例如：學歷取得地、學校名稱、肄業學校名稱、肄業科系、肄業年月等。

C052資格或技術：

例如：學歷資格、專業技術、政府職訓機構學習過程、國家考試、考試成績或其他訓練紀錄等。

其他：特殊需求註記、身心障礙註記、中低或低收入戶註記等。

五、 個人資料利用之期間、地區、對象及方式：

- (一)期間：個人資料蒐集之特定目的存續期間、本校因執行業務所必須之保存期間。
- (二)地區：臺灣地區(包括澎湖、金門及馬祖等地區)、僑務委員會、海外聯合招生委員會、教育部、內政部移民署所在地或經考生授權處理成績提取之單位所在地(香港考試及評核局或馬來西亞華校董事聯合會總會)。
- (三)對象：本校各行政相關業務單位、僑務委員會、海外聯合招生委員會、教育部、內政部移民署，依單位權責及業務不同，設定資料存取權限，以及依法有調查權機關、主管行政機關。
- (四)方法：本校之試務作業、考試成績、分發結果與相關資訊之發送通知，提供相關合作單位進行試務、錄取、分發、報到、查驗等作業，考生（或監護人）之聯繫，基於試務公信之必要揭露與學術研究及其他有助上開蒐集目的完成之必要方式。本校得依法令或主管機關規定之要求，將個人相關資料提供予相關主管機關或司法機關。

六、 您可依個人資料保護法，就您的個人資料行使以下權利：

- (一)查詢或請求閱覽。
- (二)請求製給複製本。
- (三)請求補充或更正。
- (四)請求停止蒐集、處理或利用。
- (五)請求刪除。

但因本校執行職務或業務所必須者，本校得拒絕之。若考生欲執行上述權利時，請參考本校「個人資料保護管理政策」之個人資料保護聯絡窗口聯絡方式與本校聯繫。但因考生行使上述權利，而導致權益受損時，本校將不負相關賠償責任。

七、 考生應確認提供之個人資料，均為真實且正確；如有不實或需變更者，考生應立即檢附相關證明文件送交本校辦理更正。考生如未提供真實且正確完整之個人資料，將導致無法進行報名、緊急事件無法聯繫或錄取通知無法送達等等，影響考生參加招生、後續試務與入學之相關權益，本校就此不實資料不負任何法律責任。

八、 本聲明書如有未盡事宜，依個人資料保護法及其他相關法規之規定辦理。

萬能科技大學

僑生及港澳生(非僑生專班)獎助學金獎助辦法

(109 學年度第 1 學期起實行)

本辦法經 102 年 12 月 4 日行政會議通過

106 年 03 月 14 日 105 學年度第 2 學期第 5 次行政會議修正

109 年 7 月 14 日 108 學年度第 2 學期第 23 行政會議修正

第一條 本校為獎勵優秀僑生及港澳生申請就讀本校，鼓勵向學，特訂定「萬能科技大學僑生及港澳生(非僑生專班)獎助學金申請辦法」(以下簡稱本辦法)。

第二條 申請者資格規範如下：

一、經由下列各入學管道招收之僑生及港澳生得申請本獎助學金：

(一) 經海外聯合招生委員會錄取分發就讀本校大學部、碩士班之僑生、港澳生。

(二) 本校辦理單獨招收僑生、港澳生申請入學之錄取學生。

(三) 經國內各招生管道入學本校，具有正式學籍之僑生、港澳生。

二、專案入學或僑生專班之僑生不得申請。

三、僑生身分須經由僑務委員會認定，港澳學生身分須經由教育部認定。

第三條 申請獎助學金請至學務處課外活動指導組辦理，申請者條件及金額如下：

一、新生：入學後得申請每學期新台幣1萬5仟元，最多核給2學期。碩士班每學期至少修習6學分。

二、舊生(自入學第二學年起)：

(一) 大學部僑生及港澳生前一學期學業成績達年級排名前10%，德育成績達80分以上者，得每學期申請獎學金新台幣1萬5仟元。

(二) 大學部僑生及港澳生前一學期學業成績達年級排名前30%，德育成績達80分以上者，得每學期申請獎學金新台幣1萬元。

(三) 大學部僑生及港澳生前一學期學業成績達年級排名前50%，德育成績達80分以上者，得每學期申請獎學金新台幣5仟元。

(四) 碩士班僑生及港澳生前一學期學業成績達90分以上、德育成績達80分以上者，經由就讀系所推薦者，得提出獎學金之申請，每名每學期新台幣2萬元。碩士班學生已修滿畢業學分者，在撰寫碩士論文期間未滿足修習6學分之規定者，得以指導教授推薦書及論文撰寫計畫申請之。此類申請以一次為限。

三、本獎學金至多獎勵二年共4次(二技生一年共2次)，四技及研究所以一、二 年級為限；二技以三年級為限；不含延修生及研究所在職專班學生。

第四條 申請方式：

僑生及港澳生於申請入學時一併提出獎學金申請。符合辦法第二條第二項之資格規定，未曾受學校大過懲戒處分且該學期未領校內（學業獎學金除外）獎學金者，請依學務處課外活動指導組公告時間內，檢附相關證明文件向學務處課外活動指導組提出申請，申請流程如附件一，申請書如附件二。

第五條 審核程序：

申請就讀本校之僑生及港澳生新生或已註冊之僑生及港澳生需檢附前條規定之申請表件向學務處課外活動指導組提出獎助學金申請，教務處國際交流組查核申請資格，經本校獎助學金審查會議審核後，由學務處課外活動指導組陳請校長核定，公布並通知得獎人。

第六條 獎助學金核給方式 本獎助學金每學期辦理乙次，獲核本獎助學金之學生，如同時獲得僑委會、教育部或其他校外機構之獎助學金者，本獎助學金應扣除前述各單位受獎金額之差額後核給。

第七條 僑生及港澳生符合僑委會、教育部或其他校外機構獎助學金申請標準時，應先申請校外機構獎助學金後，始能申請本校之獎助學金。

第八條 入學後因故轉學、退學或撤銷學籍時，需繳回已領取之獎學金並取消獎助資格；辦理保留入學或因故休學而擬復學者，需重新申請本獎學金。

第九條 經查若有利用偽造或不實之情事申請本獎學金，將撤銷其獎助資格，已領取之獎學金應予繳回。

第十條 本辦法經行政會議通過，陳校長核定後實施，修正時亦同。