

# 萬能科技大學

## Vanung University

115 學年度產學攜手合作計畫  
物聯網智慧機械僑生產學攜手專班  
招生簡章



115 學年度產學攜手合作計畫僑生專班招生委員會編印

校址：320676 桃園市中壢區萬能路 1 號

電話：(03) 4515811 轉 21300

招生專線：(03) 4628654

傳真：(03) 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澡，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

勇奪 2025 年第七屆大專盃電競錦標賽《傳說對決》冠軍，達成二連霸。

✔ 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

萬能科技大學校園一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



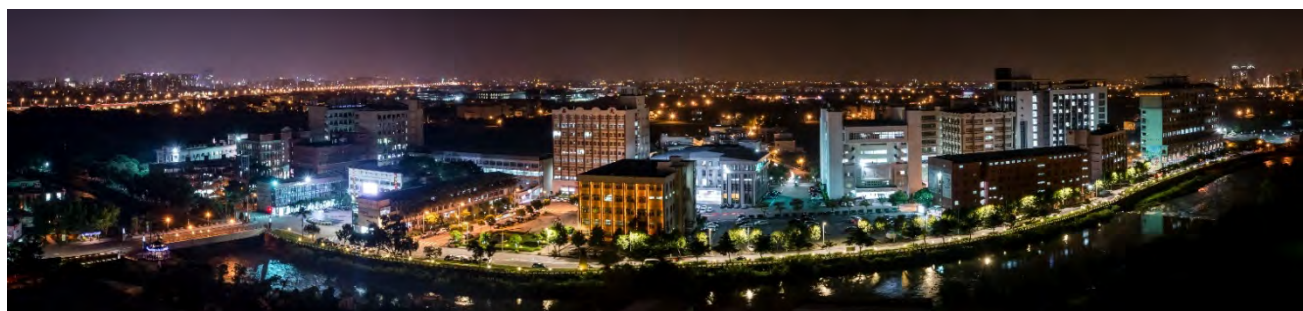
新光影城



IKEA 宜家家居



Xpark



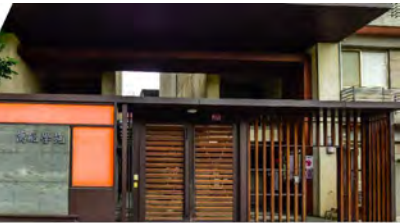
萬能科技大學全景

## 校園風貌



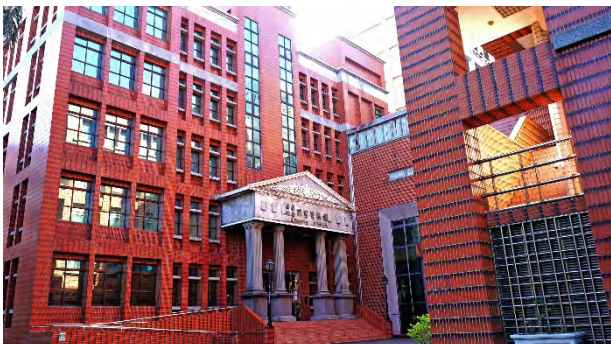
### 全新宿舍·信義樓

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

技能頂尖  
連續領先

萬能科技大學  
Vanung 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

## 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

# 產學合作

2021-11-09-工商時報C8全國版活動資訊



星宇航空、萬能科大 聯手育才

提供實習機會 培養航空人才

## 萬能科大攜手長榮華航 產學合作

楊明峰/桃園報導

萬能科技大學17日與中華航空、長榮航空簽定產學合作意向書，將提供學子實習機會、獎助學金等，強調「學用合一」與業界接軌，不只为桃園培養航空大產學人才，也提升產業發展，創造三贏局面。

萬能科大昨由校長莊輝代表，在桃園市長鄭文燦見證下，與華航董事長何煖軒、長榮航空董事長林寶水簽下產學合作意向書。



萬能科大攜手長榮華航 產學合作



企業最愛技職名校 學生升學首選



夢想翱翔天際 萬能科大常少康一圓機師夢

2023-06-10-經濟日報全國版A16

大學院校

## 萬能科大 全國唯一航空城大學

擁最佳機場實習環境、教學設備及專業師資 攜手三大航空公司 培育產業未來之星

**萬能科大** 全力培育航空城產業未來之星，以航空城為主題，以「航空城」為核心，以「航空城」為主題，以「航空城」為核心，以「航空城」為主題，以「航空城」為核心...

**航空城大學** 擁最佳機場實習環境、教學設備及專業師資 攜手三大航空公司 培育產業未來之星

**航空城大學** 擁最佳機場實習環境、教學設備及專業師資 攜手三大航空公司 培育產業未來之星

**航空城大學** 擁最佳機場實習環境、教學設備及專業師資 攜手三大航空公司 培育產業未來之星

萬能科技大學航空人才之霸

2024-06-01-經濟日報全國版A16熱門亮點

大學院校

## 萬能科大千里馬計畫 助攻高薪就業

攜多家國際餐旅集團產學合作 引領學生順利接軌職場 全國最優質「培育廚藝菁英搖籃」

**萬能科大** 千里馬計畫 助攻高薪就業

攜多家國際餐旅集團產學合作 引領學生順利接軌職場 全國最優質「培育廚藝菁英搖籃」

**萬能科大** 千里馬計畫 助攻高薪就業

攜多家國際餐旅集團產學合作 引領學生順利接軌職場 全國最優質「培育廚藝菁英搖籃」

萬能科大千里馬計畫 助攻高薪就業

# 產學合作

## 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創的大學，也是全國唯一與台灣三大航空公司中華航空、長榮航空及星宇航空簽訂策略聯盟的學校，畢業生共同培育更多優質產業菁英人才，學生享有最豐富的四年企業贊助資金、產業界實習及就業人才培育資源。

萬能科大校長莊振華表示，53年來，萬能科大不僅傳承了優秀的航空專業精神，更體現技職教育以前所未有的速度推動學校與產業的深度融合。萬能科大作為全國唯一的航空城科技大學，共設航空城校區內外的實習場，共設航空城校區內外的實習場。



### 全國技能競賽獲獎 全國六連冠

第五屆全國技能競賽北區賽日前舉行，萬能科技大學再創輝煌，榮獲全區六連冠。繼獲獎後，萬能科大更獲頒「全國六連冠」，其中麵包製作、餐飲服務、中餐烹飪、西點製作、餐館管理、展示設計及美容等項均奪得冠軍。莊校長率領全體師生前往參加，並獲頒「全國六連冠」獎牌。



莊校長率領全體師生前往參加，並獲頒「全國六連冠」獎牌。

### 全國技能檢定考場 設備完備

萬能科大不僅在技職競賽中表現亮麗，更是全國技能檢定考場。萬能科大在航空城校區內設有34項職類考場，56個國家級技能檢定考場。萬能科大的學生畢業前都獲得國家級國際級專業證照，參加許多技能競賽，也取得國內或海外一年的實習證書。

學校附近又有八大工業區的龐大產源提供高薪可度量的工作機會。因此萬能科大的學生已成為「航空城產業最愛」，備受肯定與重視。

## 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

2025-04-10 16:21 經濟日報 黃敏銜



該校餐飲系選手大展身手，與陳曉全全獲餐飲相關系系中的冠軍，共八位選手獲選全場總決賽，萬能科大 / 提供。

萬能科大餐飲管理系於第 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」職類第 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。

選手晉級全國總決賽，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科系之一，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，廖成文主任指出：「萬能科大餐飲系與多家家內指標性餐飲企業建立穩定合作關係，包括瓦城泰統、豆府、王品、滿漢美食、手鮮等連鎖品牌，並安排學生至長榮航空、文華東方酒店、匯山大飯店等五星級餐館實習，強化實務經驗，實現「學用合一」的教育目標。

餐飲管理系廖成文主任表示：「萬能科大提供豐富的免費輔導資源，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屬考場，本校專業設備與教學環境深度勞動部高度肯定。」

校長莊振華表示：「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

2025-04-11 21:44 經濟日報 黃敏銜



萬能科大精工系與國產機組合作，教授輔導學生操作機器人與機組手錶，校方提供。

不畏少子化挑戰，萬能科大 113 學年度註冊率穩居桃園區私立科技大學首位，遠可見出該校所提的教學實踐、師資與接軌產業的積極作為，受到外界肯定。就以該校自創立至今已 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，近年更因應製造業升級趨勢，導入「實

工廠」類產線教學模式，斥資億元設立集設計、研發、生產與服務於一體的智慧工廠，導入與業界同步的自動化設備及智能系統，扮演推動智慧製造與產學接軌的領導者。

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、機器學習等技術驅動的智能檢測系統和機械臂協作應用，充分展現了先進智慧製造和人工智慧(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等領域，均由精工系的專任師資親自教授。

精工系主任王錦澤表示，系所目前擁有逾百台數控機床、工業機器人、模擬教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「理論與實作無縫銜接」的教學理念，透過大量資源的投入與設備升級，學生可在全方位、多層次的學習環境中掌握智慧製造前沿技術，有效提升其產業適應力與競爭力，同時為企業提供即戰力人才，實現校企雙贏。

校長莊振華強調，萬能科大目前與超過 80 家上市櫃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，培養兼具理論素養與實務經驗的綜合型人才，協助學生在技能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典範。」

## 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

2025-04-25 08:00 經濟日報 黃敏銜



萬能科大航空系與國產機組合作，教授輔導學生操作機組手錶，校方提供。

為強化航空維修專業技術與職場接軌能力，萬能科技大學航空機電系（航機系）自 111 學年度起與長榮航空合作設立「萬能長榮產學菁英班」，透過嚴選學生、嚴格訓練，讓從

校園學習到業界實務的完整培訓，該計畫由雙方共同規劃訓練課程，導入產業資深實務操作環境，協助學生累積維修專業能量，畢業即就業，成為符合產業需求的即戰力。

進修萬能科大建校 53 週年校慶，該校航機系於 3 月 22 日校園當日舉辦「航空修護學涯與職涯發展經驗談」，特別邀請長榮航太機務維修部指導工程師張君建擔任演講嘉賓，與會者逾 30 名航空修護專業學生，現場分享機務維修的重要性與產業發展趨勢，並詳細介紹產學菁英班的培訓制度與課程進程，提高中職學生對航空修護專業領域的使命感與價值。

校方指出，感謝長榮航太持續關注資源與經驗，協助學生在大二、大四期間進入業界實習，不僅提升實作能力，更為未來就業鋪路。長榮航太洪志忠副總經理表示，該公司將持續從萬能航機系學生中擇優培育考取「民航局航空維修工程師 CAT B11 證照」，今年即有五位學生完成學業與術科測驗，取得可為飛機維修的資格，並獲得升遷機會，相較於傳統進修課程須負擔高昂費用與長期服務承諾，此合作機制大幅降低入門成本，縮短證照取得歷程。

校長莊振華亦指出，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，學生在學期間，在地就業與服務優勢。此次活動充分展現學校深耕航空教育、強化產業連結的決心。

## 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 黃敏銜



萬能科大車輛系同學們慶祝取得勞動部汽車之級與機電之級證照，校方提供。

萬能科技大學座落桃園航空城，緊鄰桃園國際機場，是全國唯一的航空城大學及國門第一校，周邊工商發達，產業群聚，尤以車輛產業為盛。學校鄰近中坜、平鎮、龜山、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 廠商亦於桃園設廠，供應國內外車廠。

「車輛系強調產學合作，致力打造無縫接軌環境，歷年畢業生就業率達百分之百。」校方指出，面對電動智慧車輛浪潮，各大車廠積極培育人才，車輛系積極與福特汽車、台灣自造、台灣山葉、光陽工業及三陽工業等產業龍頭廠商合作，提供以實車實地教學，掌握實車通訊模組、引擎控制系統、先進車輪技術、電氣與傳動系統等最新科技，同時，為因應客製化服務趨勢，該系還與康師傅同教學，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、顧客關係管理等领域，強化學生修護與客務服務能力。

萬能科大校長莊振華表示，車輛系是「桃園航空城菁英首屆應屆畢業生」，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、東星、元隆、馬自達、捷邁(Toyota)、裕益等產學夥伴企業紛紛來校進行面試，除了已完備面試場的 Lexus 外，電動車先鋒特斯拉公司(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、車輛、電機等科系，與在汽車企業產學合作，提供專題實作與實習機會，成為產業與教育的重要橋樑，學生畢業後可投入製造、維修、監管、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 黃敏銜



行銷系學生學習 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、電商商務、行銷、零售及物流人才需求，行銷與

「就業導向」為核心，結合 AI 智慧商務、行銷、零售及物流課程，培育產業趨勢人才。

行銷系開設「潮紅經濟與直播帶貨」及「TikTok 抖音全攻略實務」，結合業師教學，讓學生掌握媒體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動力發展署桃園分署與萬能科大共同斥資一億打造的「實機樂學主題館萬能分館」，備有紅直播教室、配備電視台等線的傳播機、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，提供學生充足的實作空間。

台灣流通產業缺工的問題非常嚴重，但是更缺人才，許多流通產業的展店發展是受限於是否能夠找到優秀的店長人才，萬能科大校長莊振華表示，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，為桃園地區培育大批急缺的潮紅流通專業人才。

萬能科大校長莊振華指出，桃園航空城以桃園國際機場的客運及服務為基礎，吸引物流服務設施中心、電商零售、物流及貨物管理人才需求，居全球之冠。萬能科大鄰近桃園國際機場，具備地利優勢，故設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

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 黃敏旋



觀休系設置元宇宙智慧觀光旅行社，打造全新旅遊虛實體驗，萬能科大/提供。

觀光、休閒與健康產業近年蓬勃發展，疫情後旅遊業復甦，大型旅行社營運表現亮麗；同時，台灣遊客人口比例與國際旅運人口比例於 2023 年創下新高...

能科技大學觀光休閒管理學系(觀休系)正因這股趨勢，透過完備課程與產學合作，培育智慧觀光休閒管理人才。

觀休系主任蔡進指出，該系設有五大專業教室，兼具未來感與實務性，是學生課後及上課的重點區域，亦為系上亮點...

觀休系強調實務與業界資源整合，聘請專業師資同儕教學，使學生在學期間即能獲得產業實務經驗，掌握趨勢...

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 黃敏旋



該校電競隊榮獲 2024 CCCU 城市數位科技電競大賽《傳訊對決》校園組冠軍，萬能科大/提供。

大專專聯總會《傳訊對決》冠軍及《特戰精英》亞軍，這些成績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。

優渥資源與完善制度 電競人無後顧之憂 為鼓勵優秀電競選手投入學術與競技並重的發展軌道，萬能科大提供全方位的支援與福利...

完備軟硬體設備 打造頂尖電競訓練場域 的備，完備的訓練環境與高階電競設備的堆疊，為電競隊的成功後盾。學校除了設有專業的電競訓練室...

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

萬能科大時尚暨表演系赴韓研習 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 黃敏旋



時尚暨表演系的同學們參觀韓國觀光公社 KPOPO 直播室，萬能科大/提供。

為提升學生實作能力與國際視野，萬能科大時尚暨表演系於今年三月由陳幸利與林柏宏老師帶領三十名學生赴韓研習八天...

化專題，本次研習有效提升學生國際交流能力，並深化其對韓國文化的理解。

此外，此次行程還參與國際知名舞者 Hozin 舉辦的 Korea Dance Street 年度賽事，讓出發學生收穫滿滿...

萬能科大設計學院院長蔡志恩指出，該院投入巨資打造舞台表演劇場、攝影棚等實作空間，並積極與業界合作...

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 室內設計系奪展示設計金銅雙獎

2025-05-05 13:39 經濟日報 黃敏旋



室內設計系李季清(右二)與李季明(右三)與攝影管理系同學合影，萬能科大/提供。

林璧君分別榮獲「展示設計」金牌與銅牌，於全國大賽中脫穎而出，展現該校在專業設計與技能培訓的堅強實力。

萬能科大室內設計系長期致力於技能人才培养，具備完善實作教室、金牌師資與高強度訓練機制...

除了「展示設計」金牌之外，萬能科大在「展示設計」類別中獲獎表現非凡...

室內設計系李季清(右二)與李季明(右三)與攝影管理系同學合影，萬能科大/提供。

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 黃敏旋



萬能科大企管系設置「AI 數位數位多媒體教學中心」，學生實作動作規格行程，校方/提供。

萬能科技大學立足航空航太，具「國門第一校」地利之便，正積極引進對岸國際視野...

萬能科大企管系結合 AI 與管理，打造智慧校園，透過「AI 數位數位多媒體教學中心」的創舉，提供 FB 直播節目、電商直播、校型創業等實務課程...

此外，萬能科大打造「AI 數位創業實務教學中心」，結合 AI 技術與企業實務，培育跨域人才...

萬能科技大學觀光休閒管理學院航空學院院長指出：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...

萬能科大室內設計系 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 黃敏旋



該校商設系師生慶祝新空間，包括紅點、IF、法國 PXX 國際攝影大賽、TIFA 日本國際攝影大賽、MIFA 國際攝影大賽等，足以證明該系學生的專業能力以及培養攝影師人才的能力，萬能科大/提供。

界，萬能科技大學商設系(商設系)由專業人文素養、美感認知、高度創意的生成式 AI 設計人才...

萬能科大商設系積極的推廣生成式 AI 成為設計師的創作夥伴，使用這些工具不僅能加速設計流程...

商設系主任黃明正表示，商設系全新打造的教學與展示空間，正式標示與國際接軌的設計實力...

當代設計領域正經歷一場由生成式 AI 引領的革命，生成式 AI 工具迅速大數普及，競逐學習及深度學習技術...

萬能科大企管系 培育跨域創新商業領袖

萬能科大商設系 培育 AI 時代設計菁英

## 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

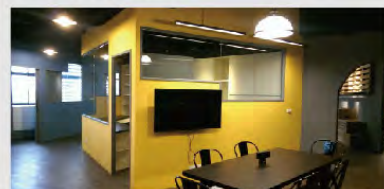
### ⊕ 室內設計與營建科技系



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



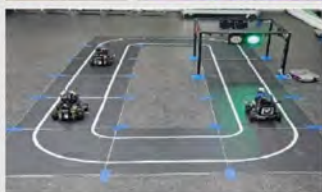
專業導播系統



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)



萬能車輛修護場

### ⊕ 精密機械與工業工程系



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



無人機馬達自製類產線



無人機馬達自製類產線 - 定子繞線、測試及線圈端部焊接



勞動部「室內配線乙、丙級」技術士考場



「機器人工程師」證照考場



勞動部「室內配線乙、丙級」技術士考場



工業級無人機組裝教學



勞動部「電力電子乙級」技術士考場



無人機多光譜及熱感相機整合應用

## 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

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，共同推進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、物聯電網、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，共同推進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	與桃園航勤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 2023 KICC 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、陳羿舜同學榮獲飛機修護第 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	航機系學生陳楹舜和李相賢榮獲 2024 台灣飛行機器人創新競賽手擲機組第一名。
113年12月	航機系學生趙羿崑榮獲 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。
114年10月	特殊教育資源中心揭牌儀式。

## 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大賽 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-苗農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》曝超狂背景 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、羅翊展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

## 資訊工程系發展特色

### 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。

### 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。

# 萬能科技大學 115 學年度物聯網智慧機械 僑生產學攜手專班招生重要日程表

項次	項目	日期
1	網路公告簡章並開放下載	即日起
2	通信或現場報名 (每周一至周五上午 8:20 至 12:00, 下午 13:00 至 16:40)	115 年 1 月 2 日 (星期五) ↓ 115 年 4 月 27 日 (星期一)
3	面試	115 年 4 月 30 日 (星期四)
4	開放網路成績查詢	115 年 5 月 7 日 (星期四)
5	成績複查截止 (12:00 前以傳真申請複查)	115 年 5 月 8 日 (星期五)
6	公告正、備取名單	115 年 5 月 11 日 (星期一)
7	正取生報到	115 年 6 月 11 日 (星期四)
8	備取生報到	115 年 6 月 15 日 (星期一)
備註	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 (03) 4628654 * 本校總機：(03) 4515811 * 教務處綜合業務組分機 21300 * 本系特色、課程規劃請洽詢資訊工程系 72000、72001	

# 目 錄

壹、依據：	1
貳、報名資格：	1
參、報名注意事項：	1
肆、招生班別：	2
伍、甄選方式	3
陸、面試時間、地點；	3
柒、成績查詢及複查：	3
捌、錄取與報到	3
玖、其他注意事項	4
附件一、報名表	5
附件二、學歷證件黏貼紙	7
附件三、自傳及讀書計畫	8
附件四、產學攜手合作教育工作契約（範本）	10
附件五、複查成績申請表	12
附件六、申訴處理辦法	13
附件七、合作廠商簡介	15
附件八、交通資訊與位置示意圖	16
附件九、大眾運輸交通資訊說明	19
附件十、校內餐廳營業資訊	25

# 萬能科技大學 115 學年度物聯網智慧機械僑生產學攜手專班 招生簡章

## 壹、依據：

依據教育部 112.12.27 臺教技(一)字第 1120126060 函修正核定之招生規定訂定之「萬能學校財團法人萬能科技大學產學攜手合作計畫專班招生規定」訂定。

## 貳、報名資格：

114 學年度嘉義縣私立萬能高級工商職業學校建教僑生專班(資訊科)之畢(結)業生。

## 參、報名注意事項：

一、報名日期：115 年 1 月 2 日(星期五)至 115 年 4 月 27 日(星期一)止。

二、報名方式：

(一)通信報名：

請將報名資料以限時掛號寄至「萬能科技大學物聯網智慧機械僑生產學攜手專班招生委員會」(本校地址：320676 桃園市中壢區萬能路 1 號)。

(二)現場報名：

請備妥報名資料於報名期限內，每周一至周五(上午 8:20~12:00，下午 13:00~16:40)至本校教務處綜合業務組報名。

三、報名手續：

(一)採通信報名者，請將應繳資料依序裝入報名信封內，以掛號寄交本校；採現場報名者，持應繳資料至現場繳交。

(二)應繳資料：

1. 報名表(如附件一)：考生須詳實填寫，並貼上居留證正反面影本，經本人簽章。
2. 學歷(力)證件影本：黏貼於附件二(應屆職業類畢業生若報名時尚未取得畢業證書者，請繳交學生證正、反兩面影本(六學期註冊章應清晰可辨)，待錄取報到時，仍需繳交學歷證件正本)。
3. 自傳及讀書計畫：請以中文撰寫1000字以內，敘述個人背景、求學動機、求學期間之讀書計畫、未來展望，格式如附件三。
4. 報名費：新台幣500元。通信報名者限用郵政匯票(受款人：萬能科技大學)，現場報名者，繳交現金。

四、注意事項：

(一)通信報名以郵戳為憑，逾期不予受理。

(二)考生如因表件不全致延誤報名，或因資格不符未能完成報名者，所繳資料及報名費概不退還。

(三)已參加當學年度科技校院各入學管道及大學、科技校院轉學考並獲

錄取者，若經本招生錄取，於入學前須繳交原錄取學校之放棄錄取資格聲明書，違者取消其錄取及入學資格；錄取生報到後，除向本校申請放棄甄試錄取資格外，不得報考當學學年各類考試分發入學招生，否則一經查明，即取消錄取資格。

(四) 報名人數不足最低報名人數 20 人，得經招生委員會決議停招本專班，辦理報名費退費。

#### 肆、招生班別：

專班名稱	物聯網智慧機械僑生產學攜手專班
招生學制系組	四技日間部資訊工程系
招生名額	80名
修業年限	四年(115-118學年度)
上課方式	每週上課兩天，每學期上課18週，上課地點：萬能科技大學
修業規定	學生修業採學年學分制，修業年限以4年為原則，所修學分總數至少須修滿128學分
學雜費	學雜費等各項收費均依教育部規定辦理，請參閱本校首頁網頁底部點選『校務及財務資訊公開專區』→『財務資訊』→『學雜費收費標準』查詢。
住宿費	依學校公告為準 (本專班規定須住宿本校仁愛樓6人房宿舍)
系組聯絡電話	電話：(03) 451-5811 分機 72000、72001
合作技術型高中	嘉義縣私立萬能高級工商職業學校
合作企業	鴻佰科技股份有限公司
<p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本專班以嘉義縣私立萬能高級工商職業學校產學攜手合作計畫僑生專班(資訊科)學生為主。</li> <li>2. 實習地點以合作廠商公告為準。</li> </ol>	

## 伍、甄選方式

一、成績採計以面試成績占 60%，書面資料審查占 40%，總成績為面試與書面資料審查成績之和，得分取至小數點第 2 位（第 3 位採四捨五入）。

順序	甄試項目	滿分	佔分比例	實際得分	同分比序
1	面試	100 分	60%	面試成績×60%	1
2	書面資料 審查	100 分	40%	自傳及讀書計畫×40%	2

註：家庭經濟弱勢學生加計總成績 25%

## 二、錄取規定

- (一)本甄試最低錄取分數由招生委員會召開會議訂定之，以總成績排序，先錄取正取生至額滿為止，餘為備取生。正取生報到後若仍有缺額，得由備取生遞補。總成績未達最低錄取標準，雖有名額仍不予錄取。
- (二)總成績相同時，依(1)面試成績(2)書面資料審查成績依序參酌，以成績高者優先錄取。
- (三)錄取生須簽訂「產學攜手合作學生教育工作契約」，範本樣張如附件四，方為正式錄取生，未經此程序者，不予錄取。

## 陸、面試時間、地點：

- 一、面試日期：115 年 4 月 30 日(星期四)。
- 二、地點：考試前一日公告於本校網站。
- 三、面試注意事項：
  - (一)考生應親自攜帶身分證明文件及相關資料，依照指定時間及地點參加面試。
  - (二)面試當天未到，視同自願放棄面試資格，事後亦不得以任何理由申請補行面試。

## 柒、成績查詢及複查：

- 一、成績查詢：115 年 5 月 7 日(星期四)上午 10:00  
查詢網址：<https://saip.vnu.edu.tw/admission>)
- 二、考生對成績如有疑問，可於 115 年 5 月 8 日(星期五)上午 12:00 前，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五「複查成績申請表」傳真至 03-4531300，並以電話確認複查結果，電話 03-4628654。
- 四、未經錄取之考生，經複查實際成績已達錄取標準者，即予補錄取。

## 捌、錄取與報到

- 一、錄取名單於 115 年 5 月 11 日(星期一)下午 15:00 公告在本校教務處招生專區網站。

- 二、公告錄取後，經審查發現與入學資格不符者，一律取消錄取資格。
- 三、錄取生應依規定日期攜帶學歷(力)證件正本，至本校辦理報到。  
正取生報到：115年6月11日(星期四)  
備取生報到：115年6月15日(星期一)
- 四、錄取生於事業單位及本校均完成報到手續後，始成為本校115學年度「產學攜手合作計畫」僑生專班學生，並據以辦理就學及各項補助事宜。
- 五、未依規定時間及規定事項完成報到及註冊者，視同放棄錄取資格。

## 玖、其他注意事項

- 一、考生對甄選結果認為有損其權益時，得依本校考生申訴處理辦法(如附件六)向本會提出申訴。本會接獲申訴後將由委員會相關人員討論研議後回覆，申訴以一次為限，逾期不予受理。
- 二、本招生係由本校與合作廠商共同合作開辦，考生經錄取後，必須與合作廠商簽訂學生教育工作契約。契約內容有關之權利義務及履約規則，由本校與合作廠商共同議訂。
- 三、本簡章若有未盡事宜，依相關法令規定辦理。若相關法令規章未明定，仍造成疑義者，由招生委員會研議方案，經主任委員批核後施行之。
- 四、解約或停止契約機制
  - (一)學生於分發至合作廠商後，因不適應、不適任或其他原因中止實習，學校處理機制為：
    - 1. 學生無意願繼續參加本專班而自行離職者，依其意願輔導其轉學(四技學制需修業滿一年始得參加轉學考試)。
    - 2. 學生遭合作廠商中止實習或合作廠商終止契約者，由系另外安排學生與本系共同參與產學攜手合作計畫之其他合作廠商面試，若仍被合作廠商拒絕者，則由系輔導依其志願參加轉學考試(四技學制需修業滿一年始得參加轉學考試)。
  - (二)學生因喪失學籍或其他特殊原因而無法繼續學校課程者，學校得依其志願輔導參加轉學考試(四技學制需修業滿一年始得參加轉學考試)。但合作廠商依職場需求得予以繼續任職。

附件一、報名表

萬能科技大學 115 學年度物聯網智慧機械僑生產學攜手專班

報名序號：  (由收件承辦人填寫)

姓 名		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生 日期	西元	年	月	日
國 籍			護照號碼					
居留證 統一證號				居留期限	西元	年	月	日
聯絡地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
聯絡電話	電話( )		手機：					
緊急聯絡人	姓名		關係		手機			
	住址	<input type="checkbox"/> 同聯絡地址 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
居留證 <b>正面影印本</b> 黏貼欄 影印本須清晰，否則不受理報名				居留證 <b>反面影印本</b> 黏貼欄 影印本須清晰，否則不受理報名				
學歷	學校		科 <input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業					
備註	本表所填各項資料及所附文件均經本人詳實核對無誤，若有不實本人願遵守招生委員會之處置，絕無異議。本人於完成報名作業時，已詳細閱讀報名表背面個資蒐集告知事項且同意貴會對本人資料進行蒐集或處理。							

考生簽章：

# 萬能科技大學招生個人資料蒐集、處理及利用告知事項

為使您瞭解萬能科技大學（以下簡稱本校）基於招生考（甄）試報名之目的，蒐集、處理或利用您的個人資料，請務必詳細閱讀本告知事項內容，以保障您的權益。

一、機構名稱：萬能科技大學

二、個人資料蒐集之目的：

本校基於試務需要、考生服務等目的，蒐集個人資料進行處理及利用。

三、個人資料蒐集類別：

C001辨識個人者：

例如：姓名、住址、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、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、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：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。

四、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：本國。

(三) 對象：本校及其他與本校有業務往來之公務及非公務機關。

(四) 方法：符合個人資料保護相關法令以自動化機器或其他非自動化之利用方式之蒐集、處理、傳輸與利用(例如使用電子文件、紙本或其他合於當時科學技術之適當方式等)

五、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。

得以書面、傳真、電話等方式與本校連絡（相關聯絡方式詳見報名簡章），行使上述之權利。

六、不提供您的個人資料所致權益之影響：

您若不提供相關個人資料，本校將無法提供相關服務；或所提供之資料有不足、不實或錯誤者，致使本校因無法進行必要行政作業程序而導致您個人權益受損情事時，責任自負，本校將不負相關賠償責任。

附件二、學歷證件黏貼紙

萬能科技大學 115 學年度物聯網智慧機械僑生產學攜手專班  
學歷(力)證件影本黏貼紙

畢(結)業年月	_____年 _____月	畢(結)業年資	_____年
黏 貼 處			
學生證正面影本		學生證背面影本	
<p>應屆畢業尚未取得學歷證明文件者請檢附六學期註冊章之學生證影本 已取得學歷(力)證件者檢附 A4 縮印影本張貼於黏貼處</p> <p>(更名者請加黏貼戶籍證明文件正本)</p>			





## 附件四、產學攜手合作教育工作契約（範本）

\_\_\_\_（學 生）\_\_\_\_（以下稱甲方）  
立契約書人\_\_\_\_（合作廠商）\_\_\_\_（以下稱乙方）為甲方參加產學攜手合作計畫教育事宜，  
\_\_\_\_（技專學校）\_\_\_\_（以下稱丙方）

依「勞動基準法」、「教育部產學攜手合作計畫補助要點」及「技職校院辦理產學攜手合作專班注意事項」等相關規定，經三方協議訂定條款如下：

- 一、乙方同意為甲方教育工作之產學合作機構，聘任甲方為\_\_\_\_\_（一般生為「正式員工」；僑生為「技術生」），並賦予甲方應有的權益。
- 二、教育工作期間，自民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。
- 三、乙方同意依據相關法規及職場工作計畫安排實施，包括安排工作崗位、工作時段以進行各種技能訓練以培育甲方，並提供甲方崗位輪調訓練、職涯規劃及訓練參考手冊做為參與在職進修之依據，訓練內容包括：
  - （一）\_\_\_\_\_（應明列訓練項目名稱及內容）
  - （二）\_\_\_\_\_
  - （三）\_\_\_\_\_

四、乙方同意依據相關法規支付甲方津貼，其內容如下：

- （一）薪資（或生活津貼）：\_\_\_\_\_元（應以月薪計算且高於為基本工資）
- （二）獎助學金：\_\_\_\_\_元
- （三）福利：\_\_\_\_\_元（應明列項目名稱）
  1. 保險制度：勞保 健保 勞工退休金提撥 團體保險
  2. 宿舍：無 免費提供 付費提供，每月\_\_\_\_\_元。
  3. 伙食：無 免費提供 付費提供，每餐\_\_\_\_\_元。
  4. 交通車/津貼：無 免費提供 付費提供，每月\_\_\_\_\_元 津貼，每月\_\_\_\_\_元。
  5. 獎金或補助：（是否包含於薪資須註明）
    - 全勤獎金：無 有，每月\_\_\_\_\_元或依出勤天數比例計算。
    - 績效獎金：無 有，每月\_\_\_\_\_元或依公司營運狀況發給。
    - 年終獎金：無 有，每月\_\_\_\_\_元或依公司營運狀況發給。
    - 學費補助：無 有，每月\_\_\_\_\_元或\_\_\_\_\_。
  6. 休假：依勞動相關法令規定
  7. 其他公司福利：

上項薪資（或生活津貼）並應視甲方在職進修績效及乙方營運狀況，逐年調升。

- 五、甲方在乙方機構參與教育工作期間，乙方應依相關法規為甲方辦理勞工保險，並按規定負擔保險費及計算工作年資。另乙方應負擔工作崗位訓練所需經費。
- 六、甲方於乙方在職進修訓練期間，應克盡善良員工職責，遵守乙方各項規章，忠勤服務，努力學習，如有不遵守乙方有關規章情節重大者，甲方依相關規定接受乙方議處。



附件五、複查成績申請表

萬能科技大學 115 學年度物聯網智慧機械僑生產學攜手專班  
複查成績申請表

申請日期： 年 月 日

報名序號			
考生姓名			
原始成績	面試( )	書面審查( )	總成績( )
複查成績	面試( )	書面審查( )	總成績( )
複查結果	(本欄考生勿填)		

考生簽名： \_\_\_\_\_

注意事項：

1. 考生對成績如有疑慮，請親自填寫本表，於 115 年 5 月 8 日(星期五)上午 12:00 前以傳真申請複查，並以電話確認複查結果，逾期恕不受理。
2. 考生複查成績以一次為限。
3. 傳真電話：(03) 4531300，聯絡電話：(03) 4628654。

# 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證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，陳校長核定時，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。

附件七、合作廠商簡介

【物聯網智慧機械僑生產學攜手專班】合作廠商

公司名稱	鴻佰科技股份有限公司		設立時間	2002 年
連絡資訊	聯絡人	鄭安蕎資深專員	電話	(03) 2718288#15527
	傳真	(03) 2718265	e-mail	charlene.ac.cheng@ingrasys.com
公司地址	桃園市蘆竹區南青路 1188 號		公司網址	<a href="https://www.ingrasys.com">https://www.ingrasys.com</a>
公司簡介	<p>鴻佰科技股份有限公司 (Ingrasys Inc.) 是富士康科技集團 (Foxconn Technology Group) 的子公司，身為世界級智慧型雲網服務產品之技術領導者，提供廣泛的產品和服務，包括伺服器、儲存裝置、高性能計算加速器和創新的環境友善解決方案，協助全球客戶滿足使用需求。公司已獲得 AS9100 認證，確保提供高品質的航太產品和服務。更多資訊，請參考鴻佰科技網站：</p> <p>Ingrasys Inc. : <a href="https://www.ingrasys.com">https://www.ingrasys.com</a> 或                  LinkedIn : <a href="https://www.linkedin.com/company/ingrasys/about">https://www.linkedin.com/company/ingrasys/about</a></p> <p><b>經營理念</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 共同創業，分享成果。</li> <li>2. 持續的勇氣與決心，貢獻智慧與汗水。</li> <li>3. 以人為本，創造良性互動與競爭的環境。</li> <li>4. 堅持理念，步步為營，確保公司長期發展與成長。</li> </ol> <p><b>主要商品 / 服務項目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆大數據服務/雲端服務</li> <li>◆伺服器相關產品研發/生產</li> </ul> <p>展望產業發展，鴻佰科技憑藉著獨特核心技術提供現有產品服務外，未來將朝向「環保節能、循環再生」的領域持續研發創新與高品質的產品，滿足客戶需求。</p>			
其他				

## 附件八、交通資訊與位置示意圖

### ◎大眾運輸：

※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。

※校車：萬能科大免費專車，自中壢火車站前站出站後右前方直行，至元化路大鴻通訊廣場搭乘本校免費專車，專車班次密集，服務本校師生搭乘，到站即到校。

※台鐵：於中壢火車站下車後，搭乘萬能科大免費專車抵校，於萬能站(校內)下車。

※高鐵、桃園捷運：高鐵桃園站距離本校約5公里，高鐵站周邊計程車由車行排班接送，並照表收費。高鐵桃園站至本校建議路線：於高鐵北路一段右轉青昇路接中興路，直行至中正東路三段右轉接中園路二段，達萬能路右轉進入校區。

(1) 搭乘高鐵、機場捷運於高鐵桃園站下車，轉搭統聯客運高鐵站至八德(編號208)公車至本校門口。

(2) 搭乘高鐵、桃園捷運於高鐵桃園站下車，騎乘Ubike至本校萬芳樓前Ubike站。

### ※其他：

#### (1) 客運：

➢台北搭乘國光客運往中壢(編號1818)班車，南下56公里處下交流道後，於第一站桃圳橋站下車，沿中園路左轉跨越中山高速公路高架橋約5分鐘路程。

➢橫跨高速公路陸橋請走有人行穿越道的那一側。

#### (2) 士林北投地區：

➢可自台北車站搭國光客運(編號1818)

➢士林捷運站搭乘中興巴士(編號2022)

➢中山高南下內壢交流道後，至桃圳橋站下車步行抵校。

#### (3) 松山、南港：

➢松山機場搭乘台北客運(編號9025)至桃園客運中壢車站，轉乘萬能科大免費專車抵校。

#### (4) 新莊、三重、蘆洲林口等地：

➢於新莊捷運輔大站搭乘輔大一桃園一內壢線聯營公車(編號601、棕線)至內壢車站，轉搭統聯八德至高鐵站(編號208)公車至本校門口。

➢搭乘機場捷運至桃園高鐵站，轉搭統聯八德至高鐵站(編號208)公車至本校門口。

➢於林口長庚醫院搭乘桃園客運編號711至啟英高中，轉搭萬能科大免費專車抵校。

#### (5) 桃園北區：桃園、龜山、八德、樹林、鶯歌

➢可搭乘客運班車或台鐵列車至內壢車站，轉搭統聯八德至高鐵站(編號208)公車至本校門口。

➢自中壢車站轉乘萬能科大免費專車抵校。

#### (6) 桃園南區：中壢、新屋、觀音、永安、龍潭、大溪

➢搭乘客運班車至中壢車站，轉乘萬能科大免費專車抵校。

## ◎自行開(騎)車：

### ※內壢以南：[高速公路北上]：

國<sup>1</sup>平面：於內壢交流道（編號 57）大園出口行駛出交流道，下高速公路後右轉往大園方向（中園路二段）行駛約 500 公尺。（中壢出口為前往中壢市區）

五楊高架：於 59 中壢轉接道銜接至國<sup>1</sup>平面，於內壢交流道（編號 57）大園出口行駛出交流道，下高速公路後右轉往大園方向（中園路二段）行駛約 500 公尺。

### ※內壢以北：[高速公路南下]：

國<sup>1</sup>平面至內壢交流道（編號 57）中壢大園出口左側車道往大園出口匝道行駛出交流道，下高速公路後右轉往大園方向（中園路二段）行駛約 500 公尺。（請勿使用五楊高架）

### ※從火車站前元化路右轉至延平路：

從火車站前元化路右轉至延平路接中華路約 500 公尺往中園路一段（左邊路口中油加油站）左轉約 2 公里，經高速公路交流道至文中路兩段式左轉接中園路二段（高架橋），下橋後第二個紅綠燈（全家便利商店）左轉即可達萬能路進入校區。

### ※從火車站前元化路右轉至新生路：

從火車站前元化路右轉至新生路往大園方向過高速公路高架橋涵洞後，右轉永清街即可達萬大路進入校區。

## ◎校內停車

[機車]：校內可容納 1600 台以上(收費)，後校門可停放機車 1000 台以上(免費)。

[汽車]：校內停車位 420 個(收費)，夜間另可增加停車位 56 個(收費)。

# 萬能科技大學位置圖

中壢區萬能路1號

03-4515811轉85885, 85886



## 附件九、大眾運輸交通資訊說明

地區	運輸業者	路線	乘車站	下車站	備註
台北車站	國光客運	台北—中壢(1818)	台北西A站	桃圳橋站	沿忠孝西路、重慶北路，接重慶北路交流道上高速公路，於內壢交流道下高速公路，接中園路、中華路、建國路至中壢總站。
台北北區	中興巴士	台北士林—中壢(2022)	士林	桃圳橋站	沿基河路、中山北路、承德路接重慶北路交流道上高速公路，於內壢交流道下高速公路，接中園路、中華路、建國路至中壢總站。
松山機場	台北客運	台北松山—中壢(9025)	松山機場	桃園客運中壢總站	沿敦化北路、民生東路、松江路接圓山交流道上高速公路，於中壢交流道下高速公路，接民族路、中正路、復興路至中壢總站。
新莊 五股 三重 泰山 迴龍 龜山	桃園客運 中壢客運 聯營	內壢—桃園—捷運輔大線 1. 棕線「桃園—捷運輔大」 2. 601「內壢—捷運輔大」	捷運輔大	桃園車站、內壢車站	於內壢車站轉乘統聯客運客運(208)至本校校區。
新屋	桃園客運	1. 新屋—中壢(5025，經藍埔) 2. 新屋—中壢(5035，經過嶺)	新屋	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
	新竹客運	1. 新屋—中壢(經南勢口) 2. 新屋—中壢(經顯伯公) 3. 新屋—中壢(5654，經埔心)	新屋	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
觀音	桃園客運	1. 觀音—中壢(5032，經石磊) 2. 觀音—中壢(5033，經保生) 3. 觀音—中壢(5039，經永安) 4. 觀音—中壢(5041，經白玉)	觀音	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
石門水庫	桃園客運	1. 石門水庫—中壢(5050，經員樹林) 2. 石門水庫—中壢(5055，經山仔頂)	石門水庫	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
大溪	桃園客運	1. 大溪—中壢(5112，經八德) 2. 大溪—中壢(5098，經官路缺)	大溪	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
龍潭	新竹客運	1. 龍潭—中壢(5671，經804醫院) 2. 龍潭—中壢(5616)	龍潭	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。
楊梅	新竹客運	1. 楊梅—中壢(經南勢口) 2. 楊梅—中壢(5623，經埔心) 3. 楊梅—中壢(經高榮 幼獅 埔心)	楊梅	中壢車站	轉乘萬能科大免費專車至本校校區。

## 一、學生專車

萬能科技大學學生專車時刻表 (免費搭乘) 114/09/14起						
班次	週一至週四		週五		週六至週日	
	中壢-萬能	萬能-中壢	中壢-萬能	萬能-中壢	中壢-萬能	萬能-中壢
1	07:40	08:10	07:40	08:10		
2	08:00	08:30	08:00	08:30		
3	08:40	09:10	08:40	09:10	07:45	08:15
4	09:00	09:30	09:00	09:30		
5	09:30	10:00	09:30	10:00		
6	10:00	10:30	10:00	10:30	08:45	09:30
7	10:30	11:00	10:30	11:00		
8	11:00	11:30	11:00	11:30		
9	11:30	12:00	11:30	12:00	10:00	10:30
10	12:00	12:30	12:00	12:30		
11	12:30	13:00	12:30	13:00	11:00	11:30
12	13:00	13:30	13:00	13:30		
13	13:30	14:00	13:30	14:00	12:00	12:30
14	14:00	14:30	14:00	14:30		
15	14:30	15:00	14:30	15:00	13:00	13:30
16	15:00	15:30	15:00	15:30		
17	15:30	16:00	15:30	16:00	14:00	14:30
18	16:00	16:30	16:00	16:30		
19	16:30	17:00	16:30	17:00	15:00	15:30
20	17:00	17:30	17:00	17:30		
21	17:30	18:00	17:30	18:00	16:00	16:30
22	18:00	18:30	18:00	18:30		
23	19:00	19:30				
24	20:00	20:30			17:00	17:30
25	21:30	21:50				
26					18:00	18:30

乘車地點：

※往萬能：中壢車站(火車站出站後右前方元化路1之28號"大鴻通訊廣場"前)(沿途只能上車不得下車)

※往中壢：中山廣場、前門候車亭(沿途只能下車不得上車)

※中途停靠站：中壢簡易庭站、中國育樂街口站、啟英高中站。

※本校教職員、學生、洽公、參訪、考試、檢定、訓練者，均可免費搭乘。

※每班專車依表訂時間發車(若遇不可避免情況除外)，請務必斟酌候車時間，並排隊依序上車。

※搭乘時請勿喧嘩，並禁止攜帶寵物、飲食，或要求司機開行李艙置放行李。

鼎星通運有限公司連絡電話：

一、週一～週五(08:00~17:00)：03-4567117。

二、其餘時間(含六日)：0910-255-058。

## 二、中壢客運：

中壢 ⇄ 萬能：此路線行經本校、鄉界，發車班次如下：

搭車：萬能路路口			
122 中壢 ⇄ 萬能科大 ⇄ 鄉界			
班次	中壢→鄉界		鄉界→中壢
	週一～週五	週六、週日	
1	06:00	08:00	本路線為循環路線。往程發車至終點站後直接返程，返程無固定發車時間，依動態時間為主。  客服電話： 0800-255722
2	08:00	09:00	
3	09:00	10:00	
4	10:00	11:00	
5	11:00	16:00	
6	13:00	17:00	
7	15:00	18:00	
8	17:00	19:00	
9	18:00		
10	18:55		

## 三、桃園客運：

中壢 ⇄ 萬能：此路線行經本校、鄉界、五塊厝、埔心、建國九村，發車班次如下：

搭車：萬能路路口		
5017 中壢 ⇄ 萬能科大 ⇄ 竹圍		
班次	中壢→竹圍	竹圍→中壢
1	07:20	06:05
2	17:37	15:50
5078 中壢 ⇄ 萬能科大 ⇄ 陳康國小		
班次	中壢→陳康國小	陳康國小→中壢
1	06:45	07:25
2	08:15	09:00
3	17:13	15:30
4	18:30	17:58
5118 中壢 ⇄ 萬能科大 ⇄ 下內定		
班次	中壢→下內定	下內定→中壢
1	07:30	08:10
2	11:40	12:15

※中壢站（派車責任單位）電話：03-4220162；大園站（派車責任單位）：03-3862010。

#### 四、國光客運

國光客運 1818「臺北↔中壢」		
搭車：內壢交流道上高速公路，重慶北路交流道下高速公路（上下車站：桃圳橋站）		
中壢→台北	台北→中壢	
中壢車站→中壢監理站→新街→中壢市聯合辦公大樓→簡易法庭→保養廠→中福派出所→皇天宮→桃圳橋(萬能科大)－啟聰學校→民族重慶路口→昌吉重慶路口→捷運大橋頭站→涼州重慶路口→民生重慶路口→台北車站(北一門)		
頭班車 05:30-末班車 22:00，約 10-15 分鐘一班	頭班車 06:20-末班車 23:00，約 15 分鐘一班	
全票：81 元	●旅程時間：約 01 小時 00 分鐘。	
半票：41 元（含愛心票、敬老票、孩童票）	●中壢站：03-4222509。	
來回票(單程)：81 元	回數票(單程)：70 元	●臺北車站(北一門)：02-23617965。
※台北搭乘國光客運往中壢(經中山高)班車，南下 56 公里處下交流道後，於第一站桃圳橋站下車，沿中園路左轉跨越中山高速公路高架橋約 5 分鐘路程。		

#### 五、中興巴士

中興巴士 2022「臺北(士林區)↔中壢」			
搭車：內壢交流道上高速公路，重慶北路交流道下高速公路			
沿途行經重點			
士林區行政中心(基河路上)→捷運劍潭站(基河)→臺北市立美術館→圓山轉運站(捷運圓山站)(往中壢方向設站)→圓山轉運站(玉門)(往士林方向設站)→酒泉重慶北路口－台北交流道－中山高速公路－內壢交流道→桃圳橋→啟英高中→中福派出所→保養廠→中壢簡易庭→聯合辦公大樓→新街→中壢監理站→國光客運中壢站[台鐵中壢車站]			
頭班車 06:00~末班車 22:20，約 15~20 分鐘一班	服務電話：0800-002277		
收費方式	全票	半票	中壢站：03-4222509
投現(不找零)	82 元	41 元	台北站：02-2816-3137

#### 六、台北客運

台北客運 9025「臺北(松山機場)↔中壢」			
搭車：中壢交流道上高速公路，圓山交流道下高速公路			
中壢→台北	台北→中壢		
中壢車站→舊社站→新明國中→祐民醫院站－行天宮站→台北大學→松山機場			
頭班車 06:00~末班車 22:30，約 20~30 分鐘一班	頭班車 06:00~末班車 22:30，約 20~30 分鐘一班		
票價	全票	半票	台北客運 0800-003307
中壢公車站-松山機場	75 元	38 元	台北瑞光站 2-87519096
舊社站-松山機場	75 元	38 元	桃園客運 0800-053808
祐民醫院站-松山機場	70 元	35 元	

## 七、桃園市計程車無線電台叫車服務電話

計程車行	電話	計程車行	電話
亞洲計程車無線電台	03-3315555	大文山衛星計程車無線電台	03-3501666
合作計程車無線電台	03-3557700	欣(新)梅計程車無線電台	03-3630033
新豐計程車衛星車隊	03-4281234	新利達計程車衛星車隊	03-3758888
備註：計程運價：起程 1250 公尺 95 元，續程每 250 公尺 5 元。			5-10 分鐘來車
備註：計時運價：時速 5 公里以下每 2.5 分鐘加收 5 元。			桃園市政府提供

※高鐵站周邊計程車皆由各車行排班接送，並皆照表收費。

※高鐵桃園站至本校建議路線：於高鐵北路一段右轉青昇路接中興路，直行至中正東路三段右轉接中園路二段，達萬能路右轉進入校區。

※桃園捷運至本校建議路線：搭乘桃園捷運於高鐵桃園站下車，高鐵站周邊計程車由車行排班接送，並照表收費。

## 八、統聯客運

※起訖路線：八德介壽豐德路口→八德區公所→陸軍專科學校→榮民南路→元智大學→內壢火車站→內壢文化路→中壢工業區→萬能科技大學→青昇路→大園國際高中→捷運高鐵桃園站

※優惠活動：持桃園市民卡民眾刷卡搭乘本路線可享有「買一送一乘車優惠」，第一趟搭乘依規定票價收費，第二趟搭乘則為前 8 公里免費，民眾僅須自付第二趟超過 8 公里的車資。

※公車時刻：平日尖峰時段約 20-30 分鐘一班、假日及離峰時段約 30-60 分鐘一班，可參考桃園公車動態系統 <http://ebus.tycg.gov.tw/NewTaoyuan/Dybus.aspx>。

## 九、桃園捷運

※請參考桃園捷運系統<https://www.tymetro.com.tw/tymetro-new/tw/>

1. 高鐵：高鐵桃園站距離本校約 5 公里，高鐵站周邊計程車由車行排班接送，並照表收費。  
高鐵桃園站至本校建議路線：於高鐵北路一段右轉青昇路接中興路，直行至中正東路三段右轉接中園路二段，達萬能路右轉進入校區。
2. 搭乘高鐵、桃園捷運於高鐵桃園站下車，轉搭統聯客運高鐵站至八德(編號 208)公車至本校門口。
3. 搭乘高鐵、桃園捷運於高鐵桃園站下車，騎乘 U bike 至本校萬芳樓前 U bike 站。

# 桃園機場捷運系統路線圖

## Taoyuan Airport MRT Route Map

### 圖例 Legend

普通車 Commuter 每站停靠 A1↔A22	增開往機場服務班次 Airport-bound Commuter 目的地機場，每站停靠 A1→A13 ; A22→A12	預辦登機 In-Town Check-in	退稅 Tax Refund	遺失物處理中心 Lost & Found
直達車 Express 停靠 A1.A3.A8.A12.A13	*各服務班次詳見時刻表 For further details, please refer to the timetable.			
		哺集乳室 Breastfeeding Rm.	興建中車站 Under Construction	



## 附件十、校內餐廳營業資訊

育英樓 便利商店				
櫃位	攤位名稱	經營項目	營業時間	訂購電話
A	統一超商	統一超商(7-11)販售價格方面，除服務性商品及特價商品外，凡本校之師生均以標示價格九折優惠。	週一~週日 07:00~22:00	03-468-0614 03-4515811*23667
B	高教圖書	圖書及論文出版印刷、影印、裝訂、代購教科書、文具批發零售等。	週一~週五 08:00~21:30 週六、日休息	03-461-5742 03-4515811*23662
中山堂 美食生活廣場				
A	手裏美食自助餐	自助餐、團購便當	週一~週五 10:00~19:00 週六休息 週日午、晚餐	03-451-8528
B	掌杓人	義大利麵，中式炒飯，中式湯點，挫冰，鹹水雞，生菜沙拉，甜點	週一~週五 10:30~14:00 週六日休息	0931-355-613
C	笑CC 芯園商行	肉燥飯、代煮泡麵、熱壓吐司、水餃	週一~週五 10:30~19:00 週六日休息	0936-608-721、 0903-380-207
D	100%滷味	青菜、各式火鍋料、各式麵類	週一~週五 08:00~19:30 週六、日午餐	0976-584-211
E	臻品複合式餐飲	茶飲、冰沙、果汁 越南春捲、法國麵包、烤肉米線、叉燒飯	週一~週五 09:00~19:30 週六休息 週日限量販售	飲料 0952-816-916 越南料理 0973-976-140
F	蔣記平價牛排	牛排、豬排、雞排	週一~週五 10:00~19:00 週六日休息	0916-430-616
G	THE MAP 飲料	手搖飲&炸物	週一~週五 10:00~19:30 週六日休息	0981-982-986
H	一間早餐店	蛋餅、吐司、漢堡、鐵板麵	週一~週五 7:00~14:00 週六、日休息	0900-144-600
萬全大樓 萬大花園景觀餐廳				
A	萬大花園 景觀實習 餐廳	義大利麵、米食、披薩、炸物、飲料、咖啡、甜點	每週一至週五（例假日不開放） 午餐 11:30~13:00	03-462-4534 03-4515811*23888
信義樓 便利商店				
櫃位	攤位名稱	經營項目	營業時間	訂購電話
A	統一超商	統一超商(7-11)販售價格方面，除服務性商品及特價商品外，凡本校之師生均以標示價格九折優惠。	週一~週日 07:00~22:00	03-4515811*23666



萬能科技大學  
Vanung University

# 校園導覽圖

