

經本校 114 年 11 月 18 日研究所碩士班甄試入學招生委員會議通過

萬能科技大學

115 學年度碩士班甄試

企業管理系碩士班

室內設計與營建科技系碩士班

行銷與流通管理系智慧商務碩士班

資訊工程系碩士班

化妝品應用與管理系碩士班

精密機械與工業工程系工業工程碩士班

招生簡章



本簡章請自行下載

地址：320676 桃園市中壢區萬能路 1 號

招生專線：03-4517256

招生網頁：<https://www.exams.vnu.edu.tw/is>

萬能科技大學研究所碩士班甄試入學招生委員會 編印

碩士班甄試入學招生重要日程表

114年10月						
日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

114年11月						
日	一	二	三	四	五	六
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

114年12月						
日	一	二	三	四	五	六
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

115年1月						
日	一	二	三	四	五	六
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

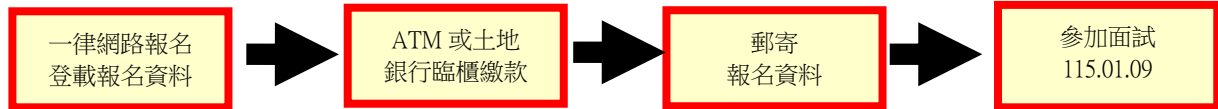
115年2月						
日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

115年3月						
日	一	二	三	四	五	六
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

※報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，學生不得異議。

項次	工作事項	日期
1	簡章(網路免費下載)	即日起
2	報名(一律採網路報名)	114年11月26日(星期三)09:00 ~114年12月29日(星期一)15:00
3	報名資料現場收件截止日期	114年12月30日(星期二)09:00~16:30
4	資格不符申覆截止日期	115年1月5日(星期一)
5	甄試(面試)日期	115年1月9日(星期五)
6	查詢甄試總成績(網路查詢)	115年1月21日(星期三)10:00開放
7	成績複查截止日期	115年1月22日(星期四)09:00截止
8	放榜(公告、上網)	115年1月23日(星期五)10:00公告
9	正取生報到	115年1月28日(星期三)10:00~11:00
10	正取生報到後缺額公告	115年1月29日(星期四)12:00
11	備取生報到	另行通知

萬能科技大學網路報名流程圖



請考生於報名時間內，一律網路報名

進入報名網頁閱讀報名注意事項	進入報名系統網頁 https://saip.vnu.edu.tw/admission 選擇考試類別，進入系統輸入報名資料。(報名時間 114 年 11 月 26 日 09:00 起至 114 年 12 月 29 日 15:00 止，為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。)
輸入、登載考生報名資料，書審資料上傳或郵寄	報名資料輸入完畢，列印網路報名表。(請考生確實填寫，並核對登載資料無誤後，於列印之報名表考生簽名欄位上親自簽名。) ※書面審查資料選擇上傳或郵寄。 ※考生報名表登載資料請確實，如造成疑義概由考生自行負責。
產生繳款虛擬帳號	完成網路報名登載程序後，送出報名資料及產生繳款虛擬帳號，考生可列印虛擬帳號(6014-開頭)辦理繳費。(每位考生送出登載資料即產生虛擬帳號，且僅限登載報名考生使用，繳款金額或帳號錯誤，均會造成繳費失敗。)
繳交報名費用 ATM、土銀臨櫃	請選擇以下任一方式於 114 年 11 月 26 日 09:00 起至 114 年 12 月 29 日 15:00 前完成繳費。可使用各銀行自動櫃員機 (ATM) 轉帳(所產生手續費用概由各行庫規定)或至台灣土地銀行臨櫃繳款。
查詢繳費 低收入戶免繳費	繳費查詢系統開放時間：繳費日隔天 13:00 以後可上網查詢確認。 低收入戶考生，免繳報名費(檢附證明請考生詳閱簡章規定)，低收入戶考生須於時間內完成各項報名手續，經審核不合格者，需依本招生委員會通知補繳費用。
列印報名專用信封	至 https://saip.vnu.edu.tw/admission 列印報名文件袋封面及網路報名信封封面 (請以 A4 白紙列印)，請自備 A4 及 B4 大小之報名信封，並將列印之報名文件袋、網路報名信封封面分別貼於自備之 A4 及 B4 信封上。
裝袋置入報名資料	報名文件請依報名文件袋封面所列之順序，由上而下整理齊全，並用迴紋針夾妥，置入報名文件袋(A4信封)。
郵寄或上傳考生報名資料	將報名文件袋(A4規格)及指定繳交資料裝入報名專用信封(B4規格)，於報名截止日 114 年 12 月 29 日前以掛號郵寄至本校「115 學年度碩士班甄試入學招生委員會」。無法於限期完成郵寄資料者，可於報名資料現場收件截止日期(114 年 12 月 30 日 09:00-16:30)至本校教務處註冊組繳交。 【書面審查資料選擇上傳或郵寄】
參加面試 115.01.09	面試日期及時間：115 年 1 月 9 日(星期五)(請考生持身分證明應試)。 地點：萬能科技大學，115 年 1 月 8 日(星期四)公佈面試時間表於本校招生網站。

注意事項：

- 一、 每份報名表只限報名一個系組別，報名後不得要求更改。
- 二、 報名資料於系統填寫確認後不得以任何理由要求更改報考資料，同時無論錄取與否，報名資料概不退還，相關資料請自行影印存底。
- 三、 如個人資料遇特殊字，電腦無法顯示該字體時，請省略輸入，待報名表印出後，於報名表上以人工填寫方式填寫。
- 四、 各項報名表件所要求提供之證件資料係供教務處審查報名資格使用，若指定繳交資料中亦要求提供相同資料(例如學歷證件等)，敬請另外提供以利審查評分。
- 五、 報名繳交之資料如表件不全或資格不符而遭退件無法報名者應自行負責，所繳報名費扣除作業費新台幣 200 元予以退還，網路報名及郵寄前務請再次核對確認。

115 學年度碩士班 甄試入學各所招生名額表(含擴充名額)

所(組)別	招生名額
企業管理系碩士班經營管理組	4
企業管理系碩士班觀休餐旅組	4
行銷與流通管理系智慧商務碩士班	6
室內設計與營建科技系碩士班	6
資訊工程系碩士班	7
化妝品應用與管理系碩士班	7
精密機械與工業工程系 工業工程碩士班	6
合計	40

敦品勵學獎助學金

115 學年度經甄試入學管道錄取並完成註冊之

具中華民國國籍新生，獎助學金 2 萬元。

(115 學年度每學期發放 4 個月，每個月 2,500 元)

※獎助學金申請與發放方式，均依本校獎助學金相關辦法辦理

目 錄

學校簡介	1
學校辦學特色	2
學校辦學績效	3-8
企業管理系碩士班簡介	9-12
行銷與流通管理系智慧商務碩士班簡介	13-15
室內設計與營建科技系碩士班簡介	16-18
資訊工程系碩士班簡介	19-22
化妝品應用與管理系碩士班簡介	23-26
精密機械與工業工程系工業工程碩士班簡介	27-30
壹、報名資格	31
貳、招生所別、名額及甄試項目	32-37
參、修業年限	38
肆、報名規定事項及繳交資料	38-39
伍、甄試(面試)日期、時間及地點	40
陸、成績計算及成績複查	40
柒、錄取	40
捌、報到	41
玖、簡章獲得方式	41
拾、其他	41
拾壹、個資蒐集、處理及利用告知事項	42
拾貳、考生申訴處理辦法	43
拾參、附表	
1、報名表	44
2、碩士班入學推薦書	45
3、放棄錄取資格聲明書	46
4、複查成績申請表	47
5、持國外學歷報考切結書	48
6、申訴申請表	49
7、報名文件袋封面	50
8、報名專用信封封面	51
9、交通資訊	52-53
10、大眾運輸交通資訊說明	54-59
11、校內餐飲營業資訊	60
12、本校位置圖	61
13、本校校園地圖	62

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)。

萬能科技大學學校辦學特色

目前本校總計有三個學院（航空暨工程學院、設計學院、觀光餐旅暨管理學院）包含六個研究所（室設系碩士班、資工系碩士班、精工系碩士班、妝品系碩士(專)班、企管系碩士(專)班、行銷系碩士(專)班）及十四個系（室設系、資工系、精工系、航空系、車輛系、電機系、妝品系、時尚系、商設系、觀休系、餐飲系、企管系、行銷系、航服系），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—中壢火車站免費接駁專車，上課方便又安全。

萬能科技大學 辦學績效

～桃園航空城內唯一科大·技能頂大全國第一·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。
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

企業管理系碩士班

<https://www.mba.vnu.edu.tw>

Tel : (03) 451-5811 ext. 69000、63000

Fax : (03) 453-1297

領導統御管理力、問題分析解決力、微型創業執行力、觀餐管理雙核心

研究所簡介

本所自 91 學年度創立以來，已有 23 屆，每次教育部評鑑皆獲得優秀評鑑結果。107 年度起因應觀休餐旅行業的興盛，培養非常多大學部優秀人才，為提升該領域專業管理人才，開始招收觀休餐旅模組學生。

本系所教師學有專精並具豐富之教學與實務經驗，現有專任教師共計 16 位，助理教授以上比例約 94%，教師擁有企管相關專業乙級以上證照 100%。

招生人數

本年度招收日間部碩士班生，經營管理組 6 名(含甄試名額 4 名)，觀休餐旅組 6 名(含甄試名額 4 名)。

發展特色

1. 跨域選修：本所規畫經營管理組與觀休餐旅組課程，培養學生有不同領域專業知識，跨具備技術與管理雙核心能力。
2. 國際視野：本所研究生包括本國生、越南生、馬來西亞生、印尼生、泰國生，提升研究生國際化視野。
3. 上課集中：每周上課兩天。
4. 帶進帶出：完整師徒制系統，輔導學生順利完成論文。
5. 實務講座：邀請產官學界優秀講者分享生活與管理經驗，擴展學生實務整合的學習模式。
6. 實務競賽：輔導參加校內外競賽，培養理論與實務整合能力。
7. 輔導考照：輔導學生考取乙級證照，獲得證照獎學金 2000 元/張。
8. 獎助學金：2 萬元

課程特色

經營管理組特色

1. 強調「策略思維 × 實務應用」，課程結合理論與實務，培養具前瞻視野的經營決策人才。
2. 聚焦企業永續經營、行銷創新、財務管理與組織發展等核心議題。
3. 導入個案分析與企業專題實作，培養問題分析與解決能力。
4. 師資具企業高階主管與學術研究雙重背景，提供學理與實務兼具的學習環境。

5. 鼓勵學生參與產學合作與創新創業計畫，提升實戰經驗與研究成果。
6. 適合有志於成為企業主管、創業者或專業經理人的進修者。

觀休餐旅組特色

1. 聚焦「觀光 × 休閒 × 餐旅 × 管理」整合培育，強調跨領域應用與服務創新。
2. 課程涵蓋休閒產業分析與經營、觀光產品開發與設計、體驗行銷與地方創生等主題。
3. 結合國內外旅遊趨勢與數位轉型議題，培養具國際視野之管理專才。
4. 邀請觀休餐旅背景師資，提供學理與實務兼具的學習環境。
5. 鼓勵學生參與觀光行銷企劃與永續旅遊研究，打造具創新與責任感的專業形象。
6. 適合有志於觀光休閒、餐旅服務與地方發展領域之專業進修者。





教學設備

研究生有其專屬之研究室與電腦網路設備，e 化上課教室設備新穎，鼓勵同學參與教師產學與研究。本所除下列教學空間外，備有多間專屬研討室，提供師生與業界進行研討。圖書設備含中英文期刊與電子期刊資料庫，中、外文線上檢索資料庫豐富，供本所師生進行相關理論及實務性研究。

教室名稱	地點	課程使用	相片
創業直播室	(G106)	直播主持技巧、故事行銷簡報、口語表達訓練及 FB 直播實務操作等課程，同時學生簡報時實機錄影	

教室名稱	地點	課程使用	相片
三創個案研討室	(J402)	創新、創意、創業研討：系統化創新 TRIZ 軟體系統	
微型創業教室	(FB03)	多功能、多元化與移動式實務教學中心，運用最新型 AI 高端科技業 POS 系統遠端遙控，配合智慧型餐飲系統線上網路，同時聯結微型創業教室，複合式中央廚房，V 吧高級咖啡飲料教室，酒類釀造暨巧克力工藝實作教室，四種不同空間的教室。	
研究生研討教室	(G201)	研究生研討教室	
多媒體視聽教室	(G206)	研究所與碩士在職專班大班教學用(120人)，支援各項聯合教學競賽活動、專題演講與各種大型活動	
企業電子化實習室	(J501)	企業電子化研討：ERP 企業資源規劃系統、CRM 顧客管理系統、供應鏈 Beer Game 軟體、SAP B1 企業資源規劃系統(國際證照)、電子商務平台、Fancy Designer 系統	
實習旅行社	(V701)	服務櫃檯、行政會議簡報室、Abacus 旅行業作業管理系統、行程設計討論室	
導覽解說教室	(VB01)	情境英、日語會話、英、日語聽力訓練、觀光景點導覽訓練、3D 旅遊情境模擬	

教室名稱	地點	課程使用	相片
飲調專業教室 V Bar	(FB01)	學生飲料調製、證照之能力	
實習旅館	(V904)	結合了觀光旅館大廳酒吧服務的基本操作設備及環境，亦可透過影帶播放，使學生能夠清楚的觀賞學習實務接待與服務的操作手法。	

現有師資陣容

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
教授兼招生處處長 系主任兼所長	李粵強	中原大學商學博士
執行系主任兼執行所 長	林世澤	台灣科技大學企業管理博士
教授兼研發長	吳復強	元智大學管理博士
副教授兼學務長	吳舜丞	交通大學運輸科技與管理學系博士
副教授兼觀休系主任	蔡孟桓	中華大學科技管理博士
副教授	張耀宗	雲林科技大學企業管理博士
助理教授	鄭如珍	台北大學企業管理博士
助理教授	陳高山	台灣科技大學企業管理博士
助理教授	孫衙聰	中央大學企業管理系博士班
助理教授	吳慈榕	清華大學科技管理研究所博士
助理教授	陳秋琴	交通大學-資財系 資訊管理博士

授予學位：管理學碩士學位。

行銷與流通管理系智慧商務碩士班

<https://www.ml.vnu.edu.tw/>

Tel : (03)451-5811 ext. 62000

系所簡介

本系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、研討會發表、企業參訪等，在快速變動的時代可迅速提升學生的專業技能及職場競爭力；專業師資具備業界實務經驗與理論研究專長。

招生人數

本年度招收日間部碩士班生 10 名(含甄試名額)。

培育目標

- 一、培育具備智慧商務理論與創新應用能力的行銷流通研究人才
- 二、發展數據決策與智慧商務模式創新之研究能力
- 三、培養獨立研究與學術倫理素養，培育產業創新研究人才

系所特色

- 一、教學品質及學術研究：本系碩士班的課程設計緊扣市場需求，涵蓋智慧行銷、智慧零售及智慧物流領域；課程安排包括業師授課、研討會發表、企業參訪，不僅提升學生的專業技能，亦大幅增加職場競爭力。
- 二、專業教學空間設備：本系碩士班設有 10 餘間專業教室，智慧商務行銷、流通與物流專業軟體系統及設備，為學生提供最先進的學習環境和豐富的資源，確保每位學生能夠在最佳條件下學習與研究。
- 三、專業實務教學團隊：本系碩士班的教學團隊 100% 兼具專業實務經驗，具備專業證照及產學合作經驗，能傳授理論知識並結合實務經驗，指導學生應用所學於實務情境。

課程簡介

本系碩士班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三大課程領域為核心。

- 一、智慧行銷領域：課程著重於 AI 人工智慧數位行銷、社群媒體實作與策略及大

數據分析，讓學生能夠掌握最新的行銷技術與決策能力。

二、智慧零售領域：著重於顧客體驗管理、服務創新及電子商務，培養學生提升全通路服務品質的能力。

三、智慧物流領域：專注於物流管理、供應鏈整合及物聯網應用，讓學生能夠有效管理物流系統，提高物流配送效率。

產學合作廠商

本系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，導入業界師資協同教學，強化實務能力；由老師與個案公司合作並探討提升與改善措施，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中；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。本系碩士班與多家知名企業進行產學合作，包括智慧商務、資訊科技、行銷多媒體、零售通路及物流相關領域等產業，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、昇恒昌、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。

教學設備

本系碩士班致力於優質研究與學習環境，鼓勵同學參與教師研究發展各領域特色，並促使各領域間之整合。為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，設置以下專業教室。



智慧商務-大數據雲創智慧基地



智慧商務-9D VR 虛擬實境



智慧商務-門市智能咖啡機
机器人模擬教室



智慧商務-Temi 機器人服務模
擬教室

智慧商務-無人商店

智慧商務-物流無人搬運車
模擬教室

勞動部賈桃樂網紅直播教室

JIT 物流運籌模擬教室

POS 門市零售模擬教室

現有師資陣容

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
教授兼校長	莊 暢	美國加州大學洛杉磯分校 (UCLA) 工程博士 美國達拉維爾大學企管系碩士
副教授兼觀管學院副院 長暨所長及系主任	呂堂榮	國立交通大學運輸科技與管理學系博士
副教授兼副教授務長	施伯勳	國立台灣科技大學工業管理博士
助理教授兼副所長 暨副系主任	柯淑姮	日本九州產業大學經營學所博士
副教授	周孟熹	國立中央大學產業經濟研究所博士
副教授	梁進龍	中國文化大學國際企業所博士
助理教授	邱順波	國立中央大學資訊管理學系博士
助理教授	古楨彥	澳洲阿德雷特大學社會科學院博士
助理教授	黃大瑋	中國文化大學國際企業管理學系博士
助理教授	彭艷婷	國立中央大學企管所(企業 e 化與大數據組)博士
助理教授	林子涵	元智大學管理學院行銷管理組博士
助理教授	廖佳君	國立中央大學企業管理學系博士
助理教授	杜健忠	國立雲林科技大學資訊管理系博士
助理教授	莊進智	淡江大學工學院資訊工程學系博士
助理教授	魏憲中	國立清華大學資訊工程系博士

授予學位：管理學碩士學位。

室內設計與營建科技系碩士班

<https://www.ce.vnu.edu.tw/>

Tel : (03)4515811 ext. 54000

系所簡介

本系成立於民國 61 年，原工程科技研究所(民國 93 年成立)自民國 101 年起併入本系，成為本系碩士班。營建科技系碩士班之發展目標著眼於創新及研發當前產業所需的營建、不動產及空間設計領域之管理應用技術，並且強調專業整合與實務應用。目前本系碩士班每年招收一般生 10 名(含甄試名額)。碩士班現有專任師資共 13 位，包含教授 1 人、副教授 4 人、專技助理教授 7 人、講師 1 人均為經驗豐富、學有專精並具專業實務證照之博士級教師。教學方面透過相關產業界專業人士之共同參與，加強基礎理論學識訓練，提昇專業素養，並講求理論與實務之結合。研究發展方面則充分因應國家建設及區域性發展之需求，並配合國內營建產業面臨相關問題之解決為導向，將其列為主要研究題材，以期研究與實務之結合，培養社會最需要的室內設計與營建專業人才。

發展目標及研究重點

本系碩士班旨在培育營建管理、室內設計與空間設計管理之專精人才，涵蓋領域如營建防災、營建新材料、工程監測技術、不動產現況與發展趨勢、物業管理、景觀規劃、室內設計應用等，兼顧新技術研發與實務應用的特性，本系碩士班的發展目標為：

1. 落實學術研究，強化技術研發，以提昇我國營建工程與管理技術水準。
2. 經由技術交流、人才培訓、產品開發與工商業界密切結合發展研究特色。
3. 提供產業界技術諮詢與產品開發之服務。
4. 配合國內外產業永續發展政策，規劃並積極推動具前瞻性之研究。
5. 積極尋求國內外學術機構及產業界，進行學術交流與合作。

本系碩士班的研究重點為：

1. 營建工程與管理技術之開發研究。
2. 不動產及土地開發之整合研究。
3. 營建物業管理之技術開發研究。
4. 景觀與室內設計相關設計管理領域。

系所特色

本系以應用研究與產學合作並重，舉凡營建工程管理知能的提昇、營建防災新科技的推廣、室內設計與裝修技術的精進、工程鑑定技術的研發、不動產區域發展的趨勢分析、UAV 於營建科技應用、BIM 於營建科技應用、景觀與室內設計的數位化應用等，均是研究與產學合作的範疇，透過技術整合，得以強化營建業與綠建築與智能科技應用，增加產業競爭優勢。

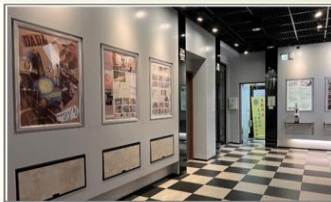
教學設備

本系所的軟硬體設施完備，專業教室如：大地工程實驗室、測量儀器室、不動產暨室內設計教室、室內設計產學工坊、木工工作坊、製圖專業教室、研究專題討論室。

實驗室	研究與產學合作方向
專業電腦教室	Auto CAD、地理資訊系統、3D MAX 電腦繪圖、DIALux 照明原理與應用、Lumion、AutoDesk Revit，勞動署電腦建築製圖乙、丙級專業考場、建築物室內設計乙級考場
測量儀器室	工程測量、測量學專論、3D 地形測量、大地測量
室內設計展示教室	室內設計專案討論、室內設計法規、基本設計、創意空間設計
室內設計產學工坊	基本設計與實習、景觀設計、創意空間營造
木工工作坊	創意家具詩作與實習、裝修木作實作、木作工法討論
製圖專業教室	勞動署景觀、造園、建築製圖、室內設計考場
研究專題討論室	專題製作、研究、討論專業教室

產學合作廠商

教學實作/實習場所



系館廊道展示空間



系館廊道學生作品展示架



F209大型會議室



F404 F405設計工作坊



F501專題討論室



F501模型作品展示架

桃園市室內設計裝修商業公會、台北市室內設計專業人員職業工會、新北市室內設計專業人員職業工會、莒園營造工程、皇昌營造、利晉工程、興富發建設、駿佳室內裝修有限公司、台灣房屋、等各大企業顧問工程設計公司。

課程介紹



現有師資陣容

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
專技副教授系 代理主任兼所長	留仁義	萬能科技大學營建科技系研究所碩士
教授	莊連春	國立中央大學土木及水利所博士
副教授	蔡仁卓	國立成功大學土木工程博士
副教授	張健財	國立台灣大學土木工程所博士
助理教授	謝翊楷	中國文化大學建築及都市設計學系 博士
專技助理教授	車守彬	國立臺南藝術大學建築藝術研究所理論創作組碩士
專技助理教授	顏良年	雲林科技大學空間設計研究所 碩士
專技助理教授	陳志榮	雲林科技大學空間設計所碩士
專技助理教授	黃裕和	中原大學室內設計研究所碩士

授予學位：工學碩士學位。

資訊工程系碩士班

<https://www.csie.vnu.edu.tw/>

TEL：(03)4515811 ext.72000

資訊工程系碩士班簡介

資工系碩士班以產業界最新之主題作為學習與研究的方向。目前本系教師群研究主題涵蓋「AI 人工智慧」、「智慧機器人實務應用」、「智慧自駕車」、「物聯網」、「大數據」、「雲端運算」、「智慧型系統之軟體與硬體開發」與「電競產業應用」等。同學進入本所後可依個人興趣選定任一方向作為研究主軸，並參與多項產學合作計畫，累積實務經驗以提高畢業後之就業競爭力。此外，亦鼓勵同學跨領域學習以增加宏觀視野，因此在選修課程時，可在各領域間自行規劃，其目的就是希望培育具備獨立思考與創新能力之電資通訊科技優秀研發人才。

招生人數

本系碩士班目前每學年度招收 1 班，計 12 名(含甄試及擴充名額)。

發展目標及特色

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。三大核心包括：人工智慧基礎理論與應用、智慧型系統研發、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。本系碩士班教育目標有三項：培育學生電資產業專業技能，並奠立其終身學習與自我成長的能力；培育學生務實致用、實事求是與團隊合作之精神；培育學生敬業樂群的工作態度，注重職業倫理與關懷社會的胸襟。期許專業理論應用技術之養成與產業界實務操作學能兼備的課程，讓畢業同學成為產業界搶手的新星。

課程簡介

最低畢業學分數 24 學分(不含碩士論文 6 學分)，必修課程：專題討論(2 學期共 4 學分)，專業選修至少 20 學分。

專業選修科目(參考)

數位信號處理、高等演算法、人工智慧、機器學習、電腦網路、資訊安全、雲端程式設計、Python/R 資料處理、感測器融合、區塊鏈與加密貨幣、自主性機器人、深度學習、機器人學、影像處理、大數據、無線通訊與網路、網路安全、密碼學、計算機結構、圖形識別、強化學習、生成式人工智慧、物聯網應用、資料庫系統、軟體工程、資料探勘、行動計算、類神經網路與應用、量子電腦與量子計算、資料視覺化

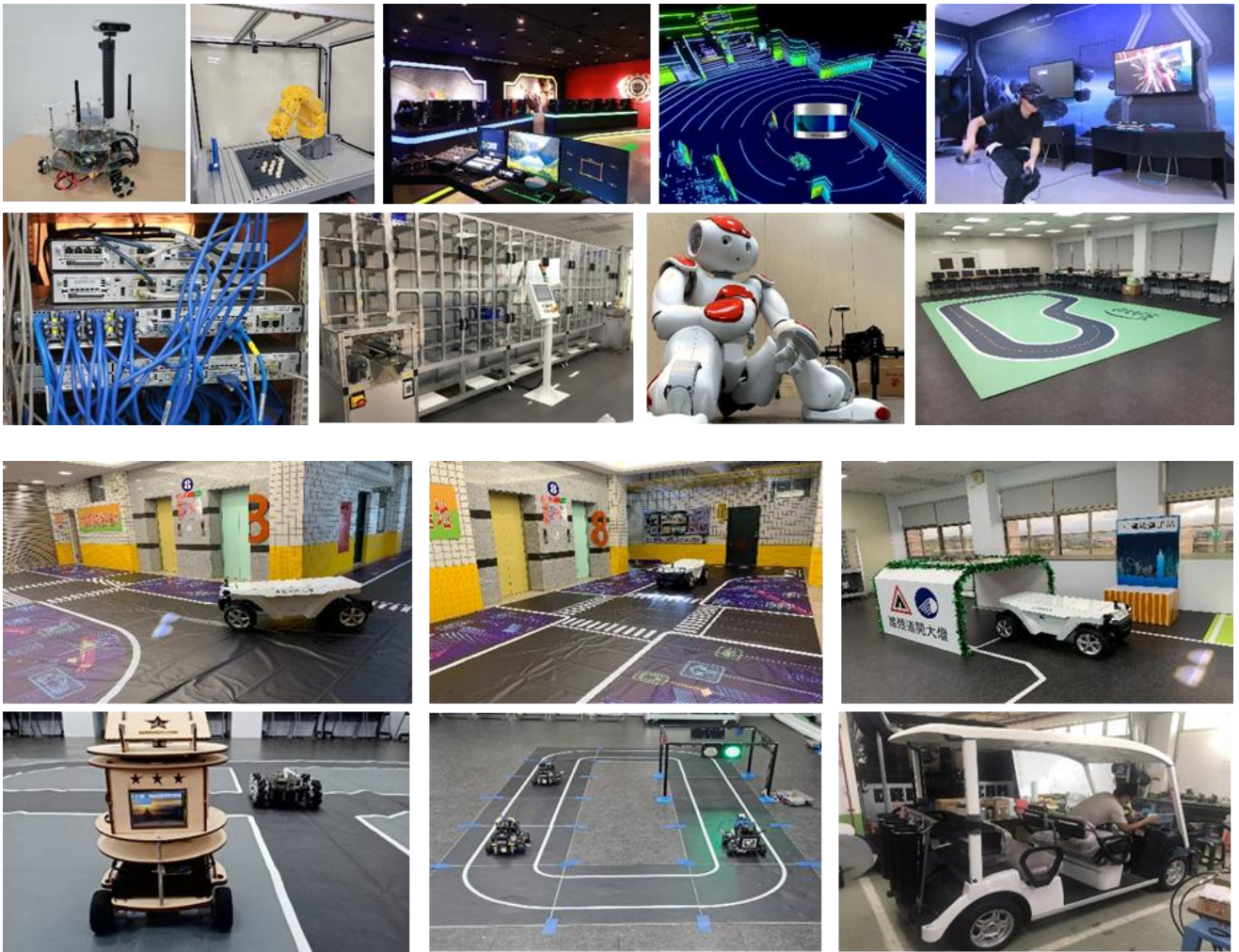
資訊工程系碩士班課程架構與發展主軸



教學設備

本系碩士班相關實驗室、設備與實務課程均依據目前產業需求規劃，設置有網路與安全教室、網際網路教室、電競專業實習教室、先進智慧機器人實驗室、自駕車創新實驗室、物流倉儲模型工廠、電競館、網路架設乙、丙級檢定教室、數位電子乙級檢定教室、電腦硬體裝修乙、丙級檢定教室、工業電子丙級檢定教室，以及各專題教室。具備理論與實務兼備之完整課程與設備，提高與高科技產業人才需求之技能的匹配度，以提升學生之就業能力。

實驗室	研究與產學合作方向
先進智慧機器人實驗室	機器人系統整合、深度學習、強固學習、機械手臂、智慧駕駛輔助開發套件、可線控高爾夫球車、單座自駕車開發平台、縮小比例自駕車開發平台、自動駕駛實驗汽車。高精度環場 3D 光達。
物流倉儲模型工廠	AIoT 人工智慧物聯網、工業 4.0 物流管理、工業 4.0 倉儲管理、感測器應用、無人機相關應用。
嵌入式計算實習教室	行動裝置開發、智慧家庭應用、無人搬運車。
網路與安全實驗教室	資訊系統安全、電子簽章系統、網路安全、滲透測試。



產學合作廠商

本系碩士班與國內外知名大廠合作，如 Google、微星、HTC、中華電信、日月光、台達電、上銀、友達、祥儀、訊得、華新科、華育、長茂、Jteam、台灣電子競技聯盟、南亞科、友輝光電、台灣發那科、台灣雄克、墨圖文策、台達電子、南亞科技、台耀科技、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。

現有師資陣容

本系碩士班專任師資均具備業界實務經驗，為增加學生實務經驗以及縮短企業用人之磨合期，要求指導教授帶領學生與業界公司進行產學研究案，或直接至業界公司協助其進行技術研發，以實際績效提升業界對本所學生能力的信任，強化同學之務實致用能力。

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
教授兼校長	莊 暢	美國加州大學洛杉磯分校 (UCLA) 工程博士 美國達拉維爾大學企管系碩士

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
副教授兼系主任	鍾彥文	國立臺灣大學電機工程所碩士
副教授	楊忠煌	中原大學電子工程博士
助理教授	劉有順	國立中央大學光電所博士
助理教授	何應魁	元智大學資訊工程博士
助理教授	李勝楠	元智大學資訊工程博士
助理教授	江義淵	元智大學資訊工程博士
助理教授	江玠峰	國立交通大學資訊科學與工程研究所博士
助理教授	羅慶同	國防大學理工學院國防科學研究所電子工程組博士
助理教授	蘇瑞榮	元智大學資訊工程研究所博士
專技助理教授	江建霖	大同大學資訊工程學系博士候選人

授予學位：工學碩士學位。

化妝品應用與管理系碩士班

<https://www.cm.vnu.edu.tw/zh>

TEL：(03)4515811 ext.82000

FAX：(03)4345846

系所簡介

本系所成立於民國 89 年，以招收二專為主，民國 92 年改名美容系開始招收二技，民國 93 年改名化妝品應用與管理系開始招收日間部四技。民國 99 年四技分成化妝品應用組和美容造型組，目前已恢復不分組。民國 102 年開始招收日間部碩士班，民國 110 年通過成立在職碩士班。研究所課程有化妝品科技、創意美學及行銷健康管理。本系所目前有教授 2 人、副教授 3 人、助理教授 1 人和專技助理教授 3 人，師資堅強，每位老師均學有專精。

招生人數

本年度招收日間部碩士班生 12 名(含甄試名額)。

發展目標及特色

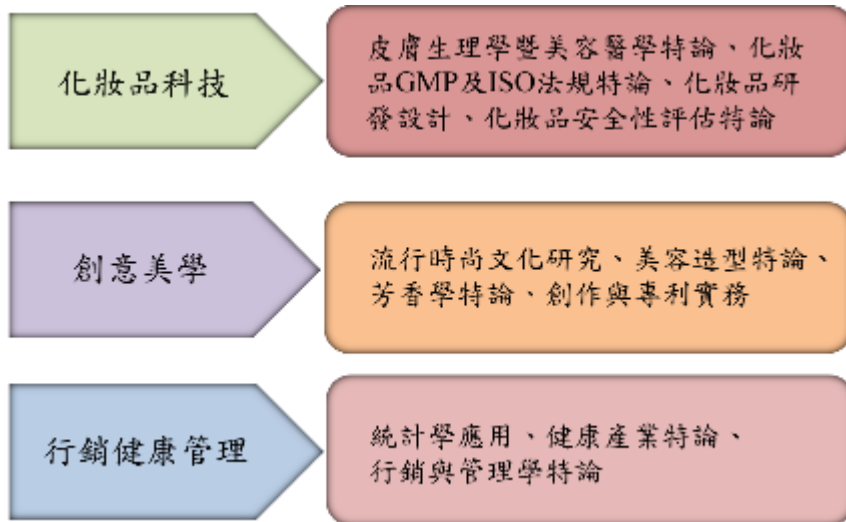
本系所招收碩士班研究生修課主軸為：化妝品科技、創意美學、行銷與健康管理。化妝品科技以功效性化妝品開發與研究為主，強調化妝品之配方設計、草本生技化妝品開發、化妝品之檢驗及分析，以專業技術方法研究化妝品之功能性及有效性評估為主；創意美學強調造型設計、藝術創作及創意之趨勢、芳香養生及健康產業之發展為主。

本系所為北台灣第一所奉准成立之化妝品系碩士班，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。為配合衛生福利部發布之「化粧品產品資訊檔案管理辦法」相關規範，本系所也以培育化妝品安全資料簽署(SA)資格人才為目標。

課程規劃

- (一)、畢業應修最低學分數：24 學分，另外碩士論文 6 學分。
- (二)、專業基礎必修課程：專題討論(4 學期共 4 學分)、研究方法(2 學分)。
- (三)、專業選修課程：統計學應用(3 學分)、皮膚生理學特論(3 學分)、美容造型特論(3 學分)、流行時尚文化研究(3 學分)、化妝品服務業特論(3 學分)、化妝品 GMP 及 ISO 法規特論(3 學分)、化妝品研發設計(3 學分)、化妝品安全性評估特論(3 學分)、行銷與管理學特論(3 學分)、健康產業特論(3 學分)、芳香學特論(3 學分)、創作與專利實務(3 學分)。

本所共有化妝品科技、創意美學、行銷與健康管理類專業選修課程可供修讀。



系所專業教室

研究生專屬研究室與上課教室外，系所致力於良好研究環境的建立。鼓勵師生共同參與研究，發展系所各領域之特色。



彩妝品調製暨檢驗實驗室



彩妝教室



護膚教室



生技化妝品實驗室



整體造型專業教室



美甲教室



化妝品研發檢測中心



彩妝美顏技術培訓中心



醫學美容教學研究中心

專業教室	研究與產學合作方向
彩妝品調製 暨檢驗實驗室	美妝品調製、檢測、安全性評估及分析、色彩學與實務應用
生技化妝品 實驗室	化妝品調製學與實習、化妝品檢驗學與實習、香氛化妝品(微學分)、生技化妝品調製實習、化妝品配方設計實務、生物學與實驗
護膚教室	專業護膚與實作、美容經絡學與實務、美體學與實務、美容儀器學與實務、芳香療法與實作、醫學美容療程與實務、時尚元素分析:護膚技術、醫學美容療程與實務、頭皮養護
彩妝教室	彩妝技術與實務、彩妝技術與實作、新娘秘書實務、特效化妝實務、整體造型與實作、造型材料學、實務專題、表現技法、國際技能競賽人才培育(微學分)、新概念持久性美妝技術(創新創業課程)、婚禮會場空間規劃與設計
美髮教室	頭皮養護、美髮設計與實務、新娘秘書實務、複合媒材
整體造型 專業教室	婚禮顧問養成實務、婚禮配件設計與製作、婚禮周邊管理規劃與統籌、主題式婚禮企劃與設計、時尚元素分析:美甲、時尚元素分析:服裝、實務專題、造型素描設計、流行時尚文化研究
美甲教室	美甲設計實務、美甲藝術與手足保養、實務專題
生活化學 實驗室	生活科學實驗、化學乙丙級專業證照輔導、香料學與實務、生活科學與實驗、化妝品化學、精油概論
形象設計教室	攝影學、藝術造型設計

每位專業教師均有專屬研究室與實驗室，提供研究生進行論文研究與討論。

產學合作廠商

配合妝品系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)聖宜診所、光澤診所、君綺診所、愛爾麗診所、維格醫美診所、欣莘醫美；(2)雅詩蘭黛、資生堂、寶雅、康是美；(3)佐登妮絲、彭村梅、窈窕佳人、東森自然美、斯曼特、黛寶拉；(4)佰世康、澤芳生物、昕曜媧生醫、赫蒂法、美麗美生醫。未來會持續與化妝品相關產業建立產學合作關係。

現有師資陣容

教師研究方向為化妝品配方設計、化妝品安全性及功能性評估、防曬化妝品研發及檢測、彩妝品調製及檢測、面膜材料開發、配飾設計、美甲技術、芳香美學、行銷管理。

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
教授兼副校長暨教務長	王啟川	國立清華大學化學工程研究所博士
教授	林麗惠	國立臺灣科技大學高分子工程系博士
副教授 系主任兼所長	李佳晉	中原大學化學研究所博士
副教授	蔡燕鈴	國立中央大學化工所博士 臺北市立教育大學視覺藝術學系碩士
專技副教授	王蘭芝	萬能科技大學經營管理研究所碩士
助理教授	李文鴻	國立台灣科技大學化學工程所博士
助理教授	林秀錦	國立臺北護理健康大學護理理學博士
助理教授	尤中甫	國立台北科技大學分子科學與工程系有機高分子博士
專技助理教授	吳筱涵	樹德科技大學視覺傳達設計系
專技助理教授	雷仲益	成功大學醫學院醫學檢驗生物技術研究所碩士
專技助理教授	周念瑜	萬能科技大學-化妝品應用與管理暨研究所碩士

授予學位：理學碩士學位。

精密機械與工業工程系工業工程碩士班

<https://www.mie.vnu.edu.tw>

Tel : (03)4515811 ext. 61000

Fax : (03)4613715

研究所簡介

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，因應國家專業技術人才發展之需求。

招生人數

本年度招收日間部碩士班生 10 名(含甄試名額)。

發展目標與特色

智慧製造與智慧生產是未來的發展趨勢，也是台灣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。在深知產業對這類機械與工業工程人才的渴望下，成立「精密機械與工業工程系工業工程碩士班」，來滿足這些企業對高階機械與工業工程人才的需求。

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。

課程特色

本碩士班的設立目標，將為國內產業培育具有宏觀視野的智慧製造產業技術研發之機械與工業工程優秀人才。設立後發展重點將結合本校現有科系之資源與特色，配合國內產業需求，並納入提升未來國家競爭力為主要訴求，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。

本碩士班要求最低畢業學分數 24 學分(不含碩士論文 6 學分)，在嚴謹的教學品保機制、充分的軟硬體設備與實驗室、完整的課程安排、堅強的專業師資之下。本碩士班的課程規劃，主要是以智慧生產為核心，包括生產與製造核心知能、智慧生產資訊科技知能及智慧機械製造知能等三大核心課程。在此三大核心課程外，跨領域課程為碩士生之論文專業領域培育。



教學設備

本碩士班除專屬之研究室與多間專題研討室外，還包括品質實驗室、電腦輔助繪圖實驗室、逆向工程暨快速原型實驗室、精密量測實驗室、數據分析實驗室、智慧製造與智慧生產實習工廠、人因認知實驗室、機電整合實驗室、工業機器人實驗室、生產管理實驗室。



電腦輔助繪圖實驗室



CNC 銑床機械加工實習工廠



NC 車床機械加工實習工廠



產學合作廠商

本碩士班與知名優質廠商產學合作，如

1. 航太機械產業：長榮航太科技、漢翔航空工業、時碩工業、中興電工機械、復盛應用科技、豐達科技等。
2. 高科技資通訊產業：日月光半導體製造、環球晶圓、凌巨科技、研華、英業達、中華精測科技、景碩科技、友達光電、晶碩光學、欣興電子、大同、明基材料、佳世達科技、高技企業、神準科技、興普科技、輝能科技、亞德光機、嘉聯益科技、榮創能源科技、昇銳電子、合晶科技、艾克爾國際科技等。
3. 精密製造生產產業：全球傳動科技、台灣瀧澤科技、旭申國際科技、健策精密工業、台中精機、漢台科技、一品鑽石工業、銘鈺精密工業、六和機械、台普工業、野寶科技、樺欣機械工業、協易機械工業、太業科技、中華汽車工業、福特六和汽車等。

專業教室	產學與研究設備
精密量測實驗室	CNC 三次元測定機/輪廓形狀測定機/光學顯微鏡/工具投影機
數據分析實驗室	Creax Innovation Suite DELUXE V3.1/ Adobe CS5.5 Web Premium /多核心電腦
電腦輔助繪圖實驗室	Solidworks 軟體/Autodesk 創意學苑/3D 建模塑型軟體/Catia 軟體
逆向工程與快速原型實驗室	3D 光柵掃描儀/3D 快速成型機/直覺式建模軟體 Spaceclaim/雷射雕刻機
人因工程實驗室	多重反應時間系統/視覺實驗軟體/肌肉運動知覺測量儀
品質實驗室	Minitab 軟體/雷射測定儀/電子式中心距卡尺/高度計/數位式高度計

專業教室	產學與研究設備
生產管理實驗室	Flexsim 模擬軟體/ SAP 軟體/鼎新 ERP 模組
工業機器人實驗室	ROS 自主式移動機器人/自駕車 3D 光達、雷達、與攝影機等多感測器融合測試平台/工業級機械手臂與電腦視覺整合系統/5 軸機器手臂/競速自走車
機電整合實驗室	龍門螺桿機械手臂模組/旋轉夾爪機構模組/電磁閥組/氣源調整元件/三菱 PLC 控制器
材料實驗室	硬度計/天鋼工作桌/表面粗度儀/顯微鏡/多功能量測儀/彩色分析儀/工具投影機
智慧製造與智慧生產實習工廠	CNC 車銑複合加工機/CNC 五軸同動加工機/ CNC 銑床/CNC 車床/車床/銑床/鑽床/鉗工

現有師資陣容

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
副教授兼系主任	王錫澤	國立成功大學工業與資訊管理研究所博士
副教授兼航空暨工程學院副院長	林鴻欽	國立中央大學工業管理研究所博士
教授	劉祥泰	國立成功大學工業管理學系博士
教授	劉正禮	國立清華大學工業工程與工程管理學系博士
副教授	郭順奇	元智大學機械工程學系博士
助理教授	穆立祥	中原大學機械工程學系博士
助理教授兼航空科技中心主任	顏丹青	國立清華大學動力機械工程學系博士
助理教授	徐妮瑩	中原大學工業與系統工程學系博士
助理教授	李思賢	元智大學工業工程與管理學系碩士
助理教授	張維漢	元智大學管理研究所碩士

授予學位：工學碩士學位。

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學招生簡章

壹、報名資格：

- 一、 公立或已立案私立大學或獨立學院相關學系畢業，持有學士學位者。
- 二、 符合教育部採認規定之國外大學或獨立學院相關學系畢業，持有學士學位者。
- 三、 合於下列以同等學力報考研究所碩士班之規定者。（入學大學同等學力認定標準第五、六及七條，請參閱下列條文）

第五條	<p>一、 在學士班肄業，僅未修滿規定修業年限最後一年，因故退學或休學，自規定修業年限最後一年之始日起算已滿二年，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。</p> <p>二、 修滿學士班規定修業年限，因故未能畢業，自規定修業年限最後一年之末日起算已滿一年，持有修業證明書或休學證明書，並檢附歷年成績單。</p> <p>三、 在大學規定修業年限六年（包括實習）以上之學士班修滿四年課程，且已修畢畢業應修學分一百二十八學分以上。</p> <p>四、 取得專科學校畢業證書後，其為三年制者經離校二年以上；二年制或五年制者經離校三年以上；取得專科進修（補習）學校資格證明書、專科進修學校畢業證書或專科學校畢業程度學力鑑定通過證書者，比照二年制專科學校辦理。各校並得依實際需要，另增訂相關工作經驗、最低工作年資之規定。</p> <p>五、 下列國家考試及格，持有及格證書： (一) 公務人員高等考試或一等、二等、三等特種考試及格。 (二) 專門職業及技術人員高等考試或相當等級之特種考試及格。</p> <p>六、 技能檢定合格，有下列資格之一，持有證書及證明文件： (一) 取得甲級技術士證或相當於甲級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗三年以上。 (二) 技能檢定職類以乙級為最高級別者，取得乙級技術士證或相當於乙級之單一級技術士證後，從事相關工作經驗五年以上。</p>
第六條	曾於大學校院擔任專業技術人員、於專科學校或高級中等學校擔任專業及技術教師，經大學校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考。
第七條	大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考。

注意事項：

- 一、 離校時間起算以各項證明文件所載離校時間起，計算至 115 年 9 月 30 日止。
- 二、 公費生及有實習或服務規定者（如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察等）其報考及就讀碩士班，應自行依有關法令規定辦理，如當學年度無法獲准入學就讀，不得保留入學資格。
- 三、 持國外學歷報考者，需繳交學歷證明文件影本、歷年成績證明影本及持國外學歷報考切結書(附表 5)。如經錄取，於辦理報到時，須依教育部頒「大學辦理國外學歷採證辦法」之規定，檢具下列文件，經學歷查證屬實，其入學資格方屬有效。
(一) 經我國駐外單位驗證之原國外畢業學校畢業證書正本。
(二) 經我國駐外單位驗證之國外學歷歷年成績證明正本。
(三) 內政部出入境管理局核發之出入境紀錄，包含國外學歷修業之起迄時間(外國人或僑民免附)。

四、報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，學生不得異議。

貳、招生所別、名額及考試科目：

招生所(組)別	企業管理系碩士班經營管理組	企業管理系碩士班觀休餐旅組	
招生名額	4 名	4 名	
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1) 歷年成績單乙份。 (2) 個人簡歷、自傳。 (3) 讀書或研究計畫。 (4) 推薦函 2 封(格式如附表 2)。 (5) 其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)。	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	一、分組遇缺額時，其名額經招生委員會之決議後得互相流用。 二、甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備 註	<p>一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)</p> <p>二、符合報名資格考生皆可參加面試。</p> <p>三、經營管理研究所新生入學後若未曾修習會計學、經濟學及統計學等相關課程者，須至大學部補修相關學分(不另收學分費)，且所補修之科目不列入畢業學分計算。</p>		

招生所別	行銷與流通管理系智慧商務碩士班		
招生名額	6名		
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1) 歷年成績單乙份。 (2) 個人簡歷、自傳。 (3) 讀書或研究計畫。 (4) 推薦函2封(格式如附表2)。 (5) 其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備 註	<p>一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)</p> <p>二、符合報名資格考生皆可參加面試。</p> <p>三、資訊管理系碩士班新生入學前若未曾修習統計學、資料結構等相關課程或未獲得該學分者，須至大學部補修相關學分(不另收學分費)，且所補修之科目不列入畢業學分計算。</p>		

招生所別	室內設計與營建科技系碩士班		
招生名額	6名		
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1)歷年成績單乙份。 (2)個人簡歷、自傳。 (3)讀書或研究計畫。 (4)推薦函2封(格式如附表2)。 (5)其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備註	<p>一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)</p> <p>二、符合報名資格考生皆可參加面試。</p>		

招生所別	資訊工程系碩士班(含擴充名額)		
招生名額	7名		
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1)歷年成績單乙份。 (2)個人簡歷、自傳。 (3)讀書或研究計畫。 (4)推薦函2封(格式如附表2)。 (5)其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備 註	一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)。 二、符合報名資格考生皆可參加面試。		

招生所別	化妝品應用與管理系碩士班		
招生名額	7名		
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1)歷年成績單乙份。 (2)個人簡歷、自傳。 (3)讀書或研究計畫。 (4)推薦函2封(格式如附表2)。 (5)其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備 註	一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)。 二、符合報名資格考生皆可參加面試。		

招生所別	精密機械與工業工程系工業工程碩士班		
招生名額	6 名		
甄試項目及 計分比例	項目	繳交資料	計分比例
	書面資料 審查	(1)歷年成績單乙份。 (2)個人簡歷、自傳。 (3)讀書或研究計畫。 (4)推薦函 2 封(格式如附表 2)。 (5)其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等)	50%
	面試	請攜帶身分證件(有照片)	50%
同分參酌 順序	一、書面資料審查 二、面試		
招生名額流 用原則	甄試生之缺額，得於一般生招生時補足。		
備 註	<p>一、請於報名時，將各項報名表件連同書面資料審查文件，裝入本校報名之專用信封內，以掛號郵寄，若資料過多無法裝入時，請另行包裝，並請將報名專用信封填妥後黏貼於信封表面郵寄，逾期不接受補繳。(若檢附資料與報名資料相同者，請分別提供。)</p> <p>二、符合報名資格考生皆可參加面試。</p>		

參、修業年限：

修業年限為 1 至 4 年。

肆、報名規定事項及繳交資料：

一、報名方式：

(一) 一律採網路報名: 114 年 11 月 26 日 (星期三) 09:00 起至 114 年 12 月 29 日 15:00 止 (星期一) 前上網登錄資料, 並列印報名表連同其他資料於報名截止前寄交本校, 以郵戳為憑。(如僅上網登錄, 未按規定寄交相關資料者, 以未完成報名手續處理)。

(二) 報名資料現場收件截止日期: 114 年 12 月 30 日 (星期二) 09:00 起至 16:30 止, 於本校教務處繳交 (現場繳交報名資料者仍需於 114 年 11 月 26 日 09:00 起至 114 年 12 月 29 日 15:00 止於網路填寫報名表及完成繳費程序)。

※ 報名系統開放時間: 114 年 11 月 26 日 09:00 起至 114 年 12 月 29 日 15:00 止, 請上網登錄報名資料並完成轉帳繳交報名費, 網址: <https://saip.vnu.edu.tw/admission> 為避免網路塞車, 請儘早上網報名及繳費, 逾期概不受理。

※ 僅於報名系統填寫報名資料而未完成繳交報名費程序者視同未完成報名, 將不予受理, 且原件不退還。

※ 逾時繳交報名費者, 視同報名表件不全, 將不予受理。

二、報名時應繳交下列文件：

(一) 報名表: 於報名系統填寫列印後親自簽名並貼妥 2 吋脫帽半身正面照片 1 張。

(二) 學歷證件影本: 請依報考資格繳交:

1. 大學應屆生繳交學生證影本(須由教務單位加蓋戳章證明)。
2. 大學或獨立學院或專科畢業或空大全修生修滿及格者, 請檢附「學位證書影本」或「畢業證書影本」。
3. 大學或獨立學院肄業, 以同等學力報考者, 請檢附「修業證明書影本」。
4. 通過高考或相當於高考之特考者, 附「及格證書影本」。
5. 在營預官或常備兵報名時, 需繳驗服務部隊出具 115 年 9 月 11 日前即可退伍之證明文件影本。

(三) 低或中低收入戶子女考生, 應檢附各直轄市、台灣省各縣市、福建省金門縣、福建省連江縣等縣市政府或所授權之鄉、鎮、市公所開具期限內之低或中低收入戶證明文件 (非清寒證明) 者, 低收入戶免繳報名費; 中低收入戶考生報名費減免 60%。

(四) 低或中低收入戶子女考生, 應依規定於 114 年 12 月 29 日 (星期一) 報名截止日前傳真「低或中低收入戶證明文件」, 至招生委員會辦理查驗, 逾期視同一般生, 不得享受報名費減免或加分優待。

(五) 個人書面資料審查文件(請依各所規定繳交)。

三、報名費：

- (一) 報名費：新台幣1,500元整。(中低收入戶子女繳交新台幣600元整)
 - (二) 繳費方式及期限：請選擇以下任一方式於114年11月26日09:00起至114年12月29日15:00以前完成繳費，並請自行上網確認報名繳費是否完成。
 - 1. 各銀行自動櫃員機(ATM)轉帳：於報名系統填寫報名資料完成後將由系統自動產生一組繳款帳號，每一報名序號均對應不同的繳費帳號，請依正確帳號繳費，以免報名無效。
 - 2. 臨櫃繳款：依報名系統產生之繳款帳號至台灣土地銀行辦理臨櫃繳款。
 - 3. 報名繳費帳號：
 - 轉入銀行代碼：005(台灣土地銀行)
 - 報名繳費帳號：6014XXXXXXXXXXXX(共14碼)
 - 繳費金額：新台幣1,500元整。
- ※ 本校辦理代收 115 學年度研究所甄試報名費銀行為「台灣土地銀行中壢分行」，若考生選擇跨行 ATM 轉帳，則需依各金融機構規定扣取跨行手續費。
- ※ 繳費查詢系統開放時間：繳費日隔天 13:00 以後可上網查詢確認。

四、寄繳方式：

- (一) 報名文件請依報名文件袋封面所列之順序，由上而下整理齊全，並用迴紋針夾妥，置入報名文件袋。
 - (二) 指定繳交資料請裝訂完整，以免散失。如無法完全裝入報名專用信封，請另行以包裹方式處理。
 - (三) 將報名文件袋(A4規格)及指定繳交資料裝入報名專用信封(B4規格)，以掛號郵寄。
- ※ 各項報名表件所要求提供之證件資料係供教務處註冊組審查報名資格使用，若指定繳交資料中亦要求提供相同資料(例如學歷證件等)，敬請另外提供以利審查評分。
- ※ 使用網路下載考生，請使用附表 7 及 8 分別貼黏於 A4 及 B4 信封上。
- (四) 報名繳交之資料如表件不全或資格不符而遭退件無法報名者應自行負責，所繳報名費扣除作業費新台幣200元予以退還，郵寄前務請再次核對確認。

五、收件地址：320676 桃園市中壢區萬能路 1 號。

收件人：萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學招生委員會。

六、注意事項：

報名資料寄出後不得以任何理由要求更改報考資料，同時無論錄取與否，報名資料概不退還，相關資料請自行影印存底。

伍、甄試(面試)日期、時間及地點：

- 一、甄試(面試)日期：115年1月9日(星期五)。
- 二、面試地點設於本校校區，地址：320676 桃園市中壢區萬能路1號，面試時間分配表於115年1月8日(星期四)公告於本校教務處考生專區網頁。
- 三、面試時請攜帶「身分證明文件(如：國民身分證或健保卡等)」正本，以備查驗。
- 四、本校為落實防疫管理，考生面試當天需配合本校防疫相關措施，並全程佩戴口罩方可至各系所應試。
- 五、面試當日，考生如因嚴重特殊傳染性肺炎需居家檢疫或居家隔離無法前往考試，可向本校申請視訊面試。

陸、成績計算及複查：

- 一、成績計算方式：書面資料審查50%，面試50%。
- 二、甄試總成績將於115年1月21日(星期三)當天10:00時起開放網路查詢，如有疑問可於115年1月22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「複查成績申請表」(附表4)傳真至(03)4512894，並於上班時間08:20~16:40以電話確認複查結果，電話:(03)4517256。

柒、錄取：

- 一、錄取標準由本招生委員會決定之，並依成績高低依序錄取，成績未達錄取標準，或其中1項為零分者，雖有名額亦不予錄取。分組遇缺額時，其名額經招生委員會之決議後得互相流用。
- 二、考生總成績分數相同時，應依簡章內所定同分參酌方式決定錄取順序(請見『貳』同分參酌順序欄說明)。
- 三、除依核定名額錄取正取生外，得列備取生，備取生名額由招生委員會訂定之，正取生報到後如有缺額，得由備取生依序遞補。
- 四、錄取名單於115年1月23日(星期五)10:00公告在本校教務處考生專區網頁，並以專函通知。
- 五、錄取學生除因病或特殊事故在報到後無法入學者，需檢同有關文件(依本校學則第5篇第72條規定)提出申請保留入學資格並經校長核准外，均須於115學年度入學，不得申請保留入學資格。
- 六、錄取後未能於115年7月31日前繳交畢業證書者，取消錄取資格，亦不得申請保留入學資格。
- 七、錄取且已報到學生如欲報考他校系(所)招生考試，須於115年2月10日(星期二)前(郵戳為憑)以書面聲明放棄本校甄試錄取資格(聲明書如附表3)。違反前述規定者，一經發現，立即取消本校錄取資格，不得異議。

捌、報到：

一、正取生：

(一) 報到日期：115年1月28日(星期三)10:00~11:00。

(二) 報到地點：本校教務處。

(三) 繳驗(交)證件：

1. 錄取通知單。

2. 畢業證書正本(應屆生驗學生證正本)或同等學力證件正本。

3. 逾期未報到者，視同放棄入學資格，事後不得以任何理由要求補辦報到，其缺額由備取生依序遞補。

二、備取生：

(一) 正取生報到後缺額於115年1月29日(星期四)12:00公告，並依序通知備取生遞補。

玖、簡章獲得方式：

一、簡章獲得方式：網路免費下載：請至本校教務處招生專區網站下載(網址：<https://www.exams.vnu.edu.tw/is>)。

二、如有任何疑問請洽招生專線，電話：(03)4517256。

拾、其他

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，進行蒐集、處理及利用。招生個人資料蒐集、處理及利用告知事項。(詳見『拾貳』個資蒐集、處理及利用告知事項)

二、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『拾參』考生申訴處理辦法說明)

三、其他未盡事宜除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決議。

四、收費標準：學雜費等各項收費均依教育部規定辦理，請參閱本校首頁網頁下方點選『校務及財務資訊公開專區』→『財務資訊』→『學雜費收費標準』查詢。

拾壹、個資蒐集、處理及利用告知事項

萬能科技大學生個人資料蒐集、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、電子郵遞地址、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。

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。

拾貳、考生申訴處理辦法

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。

拾參、附表：

附表 1 萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學報名表

報名序號	※ (本欄由招生委員會填寫)			請 貼
姓 名	身分證字號			脫帽 2 吋
性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日	年 月 日	照片 1 張
低收入戶	<input type="checkbox"/> 是(證明文件寄交本會，經驗證無誤後，毋需繳費。如審核不合格者,需補繳費用。)			
中低收入戶	<input type="checkbox"/> 是(證明文件寄交本會，經驗證無誤後，減免 60%。本會將以電話通知您列印繳費單繳費。)			
通訊處 115 年 7 月 30 日前	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	縣/市	市/區/鄉/鎮	村/里
		鄰 路(街)	段 巷 弄	號之 樓
	電 話	()	行動電話	
E-mail				
報考所別	<input type="checkbox"/> 企業管理系碩士班		<input type="checkbox"/> 經營管理組 <input type="checkbox"/> 觀休餐旅組	
	<input type="checkbox"/> 行銷與流通管理系智慧商務碩士班			
	<input type="checkbox"/> 室內設計與營建科技系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 資訊工程系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 化妝品應用與管理系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 精密機械與工業工程系工業工程碩士班			
報考資格	畢業 學校	大學(院)		專科 年制 年級
	科/系	年 月	<input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業	
	畢(肄)業日期			
符合報名資格種類	<input type="checkbox"/> 學士學位 <input type="checkbox"/> 同等學力(第五條 第_____項) <input type="checkbox"/> 同等學力(第六條) <input type="checkbox"/> 同等學力(第七條)			
緊急聯絡人	姓名	關係	聯絡電話	地址
檢 資 附 料	<input type="checkbox"/> 1.低收入或中低收入戶證明(符合低收入或中低收入戶考生檢附)。 <input type="checkbox"/> 2.學歷證明。 <input type="checkbox"/> 3.報名表：應正楷填寫，親自簽名並貼妥照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4.書面審查資料(依各所規定繳交)。			
簽 認	1. 本人已詳閱招生簡章內容，並符合報考資格，嗣後若有資格不符者，自願放棄錄取資格。 2. 本表所填各項資料及所附文件均經本人詳實核對無誤，如有不實願接受招生委員會處理，絕無異議。 考生簽名：_____			

註：1.各欄位請考生親自以正楷填寫。
 2.請將報名相關資料依上列次序排列，並將左上角對齊，以迴紋針夾好。
 3.請考生務必確實填寫通訊資料，為避免因無法聯繫致考生權益喪失，若需於 115 年 7 月 30 日前變更通訊資料者，請洽專線(03)4517256。

附表 2

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學推薦書

(A) 申請人填寫部份：

姓 名		報考所組		出 生	年 月 日
通訊地址				電 話	
學 歷	<input type="checkbox"/> ____年____月____大學____系			專 長	
	<input type="checkbox"/> 同等學力：第參條第____項，取得資格____年____月				
報考人工作單位		職 位		單 位	
報考人直屬主管姓名		職 位		單 位	

(B) 推薦人填寫部份

說明：本推薦書之目的在協助本校研究所招生系所了解申請人過去求學、研究或工作狀況，以作為申請人是否能夠入學的參考，您的寶貴意見及充分合作甚為感激，此項資料將列為機密，請予彌封。

1. 您與申請人之關係： 學生專題指導教授 大學部課程教授 工作單位主管
 其他_____
2. 申請人在學期間您認為他一般學業成績在班上排名為前百分之____內。
3. 申請人擬研讀碩士學位，您認為他對此學位所需之基本課程的準備及認識如何 充實 尚可 差 無從觀察。若方便的話請舉例說明：_____
4. 申請人在學或在職期間，您認為他的工作態度如何 自動自發 嚴謹小心 被動 馬馬虎虎 惡劣。若方便請舉例說明：_____
5. 申請人具有重要優點及特殊表現值得您一提，請說明：_____
6. 申請人具有嚴重缺點值得您一提，請說明：_____
7. 若有其他說明請列於下面空白處(如不敷使用請另紙填寫)：

推薦人(簽章)：_____ 填寫日期：中華民國_____年_____月_____日

8. 推薦人服務單位：_____ 職位：_____

地址：_____ 電話：_____

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學
錄取生放棄錄取資格聲明書

本人自願放棄甄試錄取萬能科技大學_____研究所(系)碩士班
入學資格，絕無異議，特此聲明。

此致

萬能科技大學

聲明人姓名： (簽章)

身分證字號：

監護人姓名： (簽章)

中華民國 年 月 日

持國外學歷報考切結書

本人所持外國學歷證件確為教育部所認可，且經駐外單位驗證屬實，並保證於錄取後報到時，繳交原校成績單正本及內政部移民署出具之入出國日期證明，若未如期繳交，視同放棄錄取資格。

學校所在國及州別：

報考所別：

立書人：

聯絡電話：

中華民國 年 月 日

附表 6

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學申訴申請表

(考生請勿填寫網底部分)

申訴編號： 	申請日期： 年 月 日
准考證號碼：	考生簽名：
聯絡電話：	手機：
通訊地址：	報考所組別：

申訴內容	處理結果
說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表應由申請生親自以正楷填寫。 2. 對招生事宜有疑義者，得備妥相關資料於 115 年 1 月 23 日(星期五)前以限時掛號(郵戳為憑)向本會提出申訴。 3. 本會電話：(03) 4517256，傳真：(03) 4512894，地址：320676 桃園市中壢區萬能路 1 號。

附表 7 (請剪下黏貼於 A4 信封上)

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學報名文件袋封面

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;"> 黏貼處 郵票 </div> <p style="text-align: right;">寄件人： 地址：</p> <p>報考所別：</p> <p> <input type="checkbox"/> 企業管理(<input type="checkbox"/> 經營管理組 <input type="checkbox"/> 觀休餐旅組) <input type="checkbox"/> 行銷與流通管理系智慧商務碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊工程 <input type="checkbox"/> 化妝品應用與管理 <input type="checkbox"/> 室內設計與營建科技 <input type="checkbox"/> 工業工程碩士班 </p>	<p>115</p> <p>學年度碩士班甄試入學招生委員會 啟</p>	<p>320676</p> <p>桃園市中壢區萬能路 1 號 萬能科技大學</p>
<p>報考資料 (請考生依序整理，並以迴紋針固定於左上角)</p> <p> <input type="checkbox"/> 1. 低收入或中低收入戶證明(符合低收入或中低收入戶考生檢附)。 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證件影本 (請依報考資格繳交)。 <input type="checkbox"/> 3. 報名表：登錄報名系統填寫後列印，請親自簽名並貼妥照片 1 張。 <input type="checkbox"/> 4. 其他：_____。 </p> <p>※上列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後再劃記「v」符號以利處理。</p>		

附表 8 (請剪下黏貼於 B4 信封上)

萬能科技大學 115 學年度碩士班甄試入學報名專用信封封面

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">黏貼處 郵票</p> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">寄件人： 地址：</p> <p>報考所別：</p> <p> <input type="checkbox"/> 企業管理(<input type="checkbox"/> 經營管理組 <input type="checkbox"/> 觀休餐旅組) <input type="checkbox"/> 行銷與流通管理系智慧商務碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊工程 <input type="checkbox"/> 化妝品應用與管理 <input type="checkbox"/> 室內設計與營建科技 <input type="checkbox"/> 工業工程碩士班 </p>	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">115</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">學年度碩士班甄試入學招生委員會 啟</p>	<p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">320676</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">桃園市中壢區萬能路 1 號 萬能科技大學</p>
<p>1 個人資料審查文件：(請依報考所甄試項目依序排列順序)</p> <p> <input type="checkbox"/> 1. 報名文件資料袋。 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證件影本 (請依報考資格繳交)。 <input type="checkbox"/> 3. 歷年成績單乙份。 <input type="checkbox"/> 4. 個人簡歷、自傳。 <input type="checkbox"/> 5. 讀書或研究計畫。 <input type="checkbox"/> 6. 推薦函 2 封(格式如附表 2)。 <input type="checkbox"/> 7. 其他有助於審查之資料(如專題報告、著作、學校成績名次證明及獲獎事實等) </p> <p>※上列各欄請考生填寫，確實檢查資料內容後再劃記「v」符號以利處理。</p>		

附表 9【交通資訊】

◎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 U bike 至本校萬芳樓前 U bike 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—桃園—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¹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¹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¹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)。

附表 10【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	桃園橋站	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	桃園橋站	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、中園育樂街口站、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 公里的车資。

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



附表 11 【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*2366 7
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*2366 2
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	漢堡、三明治、義大利麵、米食、飲料、咖啡、甜點	每週一至週五 (例假日不開放) 午餐 11:30~13:30 (最後點餐時間) 下午茶 11:30~14:30 (最後點餐時間)	03-462-4534 03-4515811*2388 8
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*2366 6

附表 12、萬能科技大學位置圖



附表 13【萬能科技大學校園地圖】



教務處註冊組
行政大樓 1 樓

<p>存慶紀念圖書資訊館 MA MB 圖書館 (MA) 電腦館 (MB 1F) 圖書資訊中心 (MB 2F) 研究發展處 (MB 5F)</p>	<p>經國樓 H 時尚造型設計系 (5F) 設計學院 (6F) 工教大樓 D 航空光機電系 (4F) 弘道館 E 環境工程系所 (3F) 國際會議廳</p>	<p>行政大樓 RA 教務處 (1F) 總務處 (1F) 通識教育中心 (1F) 秘書室 (2F) 人事室 (2F) 會計室 (2F) 校務研究辦公室 (3F) 教學發展中心 (3F) 國際暨兩岸交流中心 (3F) 第二會議室 (3F) 第三會議室 (4F) 環工大樓 B 環工系實驗室</p>	<p>萬能樓 C 研究發展處職業訓練組 (1F) 語言自學暨檢定中心 (1F) 華語教學中心 (1F) 數位多媒體系 (2F) 英語教學中心 (2F) 航空暨工程學院 (3F) 政品大樓 A 總務處 (1F) 環境安全衛生中心 (1F) 學務處生活輔導組 (1F) 軍訓室 (1F) 校安中心 (1F) 化妝品應用與管理系 (3F)</p>	<p>育英樓 J 經營管理研究所 (6F) 企業管理系 (6F) 管理大樓 G 工業管理系 (3F)</p>	<p>中山堂 學生活動中心 I 學生事務處 (1F) 商業設計系 (7F) 商品設計系 (7F)</p>	<p>萬全教學大樓 T 資訊工程系 (3F) 車輛工程系 (6F) 新世紀資訊大樓 S 資訊管理系所 (3F) 育才樓 L 行銷與流通管理系 (2F)</p>	<p>萬芳樓 V 創新育成中心 (8F) 旅館管理系 (6F) 觀光餐旅暨管理學院 (7F) 航空暨運輸服務管理系 (8F) 觀光與休閒事業管理系 (8F) 餐飲管理系 (8F) 航空科技館 Y 飛機修護組 (1F) 航空系實驗室 (2F - 3F)</p>
--	--	---	--	--	--	---	---