

經本校 109 年 1 月 7 日研究所碩士班招生委員會第一次委員會審議通過

萬能科技大學

109 學年度

經營管理研究所碩士班
營建科技系碩士班
資訊管理系碩士班
電資研究所碩士班
環境工程系碩士班
化妝品應用與管理系碩士班
招生簡章



本簡章請自行下載

地址：32061 桃園市中壢區萬能路 1 號

招生專線：03-4517256

學校網址：<http://www.vnu.edu.tw>

招生專區：<http://www.exams.vnu.edu.tw/ie>

萬能科技大學研究所碩士班招生委員會 編印

《萬能科技大學辦學特色》 卓越 • 雲端 • 航空城大學

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6個研究所（營科系碩士班、環工系碩士班、電資所、經管所、資管系碩士班、妝品系碩士班）及17個系（營科系、環工系、資工系、航空系、工管系、車輛系、觀休系、餐飲系、旅館系、航服系、企管系、資管系、行銷系、商設系、數媒系、妝品系、時尚系），全校學生達10,204人，外籍學生達四百餘人。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。

✔航空城大學，全國唯一：

離桃園國際機場最近的科大，享有航空產業豐沛合作資源。

✔教育部肯定整體發展績優科大。

✔教育部肯定高教深耕教學卓越重點大學。

✔雇主最愛，桃園首選：

106年1111人力銀行雇主滿意度調查，桃園中壢區第一。

✔實習就業，全國第一：

位居桃園市八大工業區樞紐，提供多元實習與就業機會。大四全面實習，實習就業無縫接軌，就業率全國科大第一。

✔科大大學部，國際化第一：

技職校院外籍生人數第一，國際化教學環境最優。

✔航空餐旅，全國最大：

觀光餐旅暨管理學院人數達7,500人，跨兩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。

✔三鐵一港，交通便捷：

全國唯一三鐵交匯科技大學，高鐵、台鐵、捷運與機場便利交通網。

萬能科技大學 辦學績效

～桃園航空城內唯一科大・就業率全國第一之科技大學～

卓越萬能

106年8月	國立台北商業大學與本校締結策略聯盟，提供大台北與大桃園地區高中職學生的優質選擇。
106年10月	與澳洲南十字星大學締結姊妹校，並簽署「3+1」、「3+1+1」雙聯學制合作備忘錄。
106年11月	與台灣職業電競隊伍「J Team」和其母公司「杰藝文創」簽署合作意向書，攜手合作培養未來產業所需人才並促進產學交流。
107年3月	與國家中山科學研究院簽署產學合作意向書，共同培育國防航太人才。
107年3月	與桃園航空城公司簽訂產學合作備忘錄，共同合作推動產學合作計畫，以策略聯盟方式進行交流合作。
107年5月	與遊戲廠商 La Mate 拉美特簽訂產學合作協議，在學生實習、就業、產官學交流等持續合作。
107年5月	與聖宜醫美集團執行長李宜展簽屬產學合作備忘錄，讓學生及早做好就業準備。
107年7月	與廈門太古飛機工程有限公司簽署培訓合作意向書，在民航維修培訓及教學上深入合作。
107年10月	與大學與韓國 MBC Academy 美容學院及 IBR 美容學院簽訂產學合作
107年10月	與雄獅集團進行產學策略聯盟簽約，雙方就共同培育產業所需的未來人才進行產學合作。
107年11月	與桃園市室內設計裝修商業同業公會簽署產學聯盟合作意向書，培訓設計人才，提供實習與就業機會。
108年3月	與熊航公司簽署產學聯盟合作意向書，落實航空服務產學接軌。
108年3月	與遠東航空簽署產學合作意向書，技術合作交流。
108年4月	與聯發國際餐飲簽訂產學合作意向書，攜手合作產學交流與實習就業。

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

萬能榮耀 技藝超群

106年8月	「2017 北區客家美食料理比賽」戰醬大賽，餐飲系獲得二銀一佳作奪得獎金七萬元。
--------	--

106 年 8 月	2017 年紐西蘭國際名廚挑戰賽 餐飲系胡秀華老師獲主菜類展示銅牌。
106 年 10 月	餐飲系葉宇嫣同學參加韓國 WACS 國際餐飲大賽，在鮮花蛋糕、翻糖工藝項目分別獲得金、銀牌。
106 年 10 月	商設系、妝品系師生參加 2017 台北國際發明暨技術交易展獲得 2 面銅牌。
106 年 10 月	餐飲系高晟維、胡曼凌、羅陳義同學參加 2017 FHM 馬來西亞吉隆坡國際廚藝挑戰賽獲 1 銀 1 銅 4 佳作。
106 年 10 月	行銷系 2017 全國大專院校豐田 Toyota 汽車網路銷售行銷創意競賽獲得第一名、第二名及佳作二件。
106 年 11 月	資訊管理研究所參加「全國大專校院資訊應用服務創新競賽」勇奪雲端企業及行動辦公室應用組冠軍
106 年 11 月	時尚造型設計系與 EMBA 經管所師生參加 2017 亞洲美業大賽暨亞洲美妝峰會，勇奪三金一銅的佳績。
106 年 11 月	調酒社葉治熙、何中棠同學參加 2017 第三屆全國 Shot-cool 盃大賽分獲花式調酒組冠軍及亞軍。
106 年 11 月	化妝品應用與管理系參加第 29 屆首爾國際人類美容與健康奧林匹克大賽獲二金一銀的佳績。
106 年 11 月	航服系謝巧倫同學，參加「2017 年北區技專校院暨高中職英語朗讀比賽」，榮獲大專組特別獎。
106 年 12 月	美髮造型設計系林彥筠同學榮獲教育部頒發第 13 屆技職之光證照達人。
106 年 12 月	萬能科大推廣教育 通過專業評鑑榮獲 TTQS 銀牌。
107 年 3 月	萬能科大籃球隊參加 106 年大專籃球聯賽，榮獲公開男子二級組亞軍。
107 年 3 月	妝品應用與管理系蘇彥欣同學榮獲 2018 全國大甲鎮瀾宮創彩奇蹟彩妝大賽冠軍。
107 年 3 月	餐飲管理系葉宇嫣同學榮獲美國聖地牙哥蛋糕協會蛋糕展競賽不分層組第一名與新奇組第三名。
107 年 4 月	商業設計系勇奪 2018 TIFA 日本國際攝影大賽 2 金 5 銀 4 銅 4 佳作，表現亮眼為國爭光。
107 年 5 月	時尚造型設計系師生於韓國首爾國際美容大賽勇奪五金，精湛作品成全場注目焦點。
107 年 6 月	2018 台北國際龍舟錦標賽大型龍舟公開男子組由本校奪冠。
107 年 6 月	工管系師生榮獲 2018 中華民國情境智能學會全國大專校院專題及研究成果競賽第一名
107 年 8 月	航空光機電系張致偉同學榮獲第 48 屆全國技能競賽(飛機修護職類)第五名。
107 年 8 月	觀休系王銘印同學參加 2018 V.H.C.I.C Vietnam Han Coffee International Competition 榮獲《Golden》
107 年 9 月	商設系師生榮獲第五屆包裝達人設計競賽金獎與優選。
107 年 10 月	餐飲系師生榮獲世界廚師協會 2018 BOTC 馬來西亞檳城國際廚藝挑戰賽一銅牌、三佳作之佳績。
107 年 10 月	2018 美國密西根 MNS 國際菁英盃競賽，時尚系勇奪二金三銀。
107 年 10 月	妝品系黃筱晏、涂之瑄、李念真同學榮獲 2018 台灣創新技術博覽會-發明競

	賽銀牌獎。
107年10月	觀休系張培菁、許益順同學榮獲2018新北客家桐花祭創意導覽解說競賽全國總決賽大專組第一名。
107年11月	餐飲系李宏杰、陳昭瑋同學榮獲2018菩提金廚獎素食廚藝大賽學生組金牌。
107年11月	餐飲系李思儒、蕭靖彥同學榮獲第15屆全國身心障礙者技能競賽蛋糕裝飾第二名及西餐烹飪第二名。
107年11月	妝品系吳雅惠同學獲得2018年台北國際造型藝術節髮藝大賞暨OMC之星國際認證冠軍。
107年12月	時尚系同學榮獲2018年台灣世界盃髮型美容美睫美甲紋繡國際比賽2金1銀2銅佳績。
107年12月	時尚系同學榮獲2018年第六屆國際盃美容美髮大賽2金2銀2銅佳績。
107年12月	工管系劉士誠同學榮獲2018全國技專校院暨高中職校機械加工技能實作創意競賽大專組第一名。
107年12月	行銷系同學參加第五屆海峽兩岸大學生職業技能大賽暨創新成果展，榮獲商業銀行經營實戰沙盤競賽一等獎。
108年1月	營科系師生團隊於2019 UAV 於基礎建設安檢應用競賽中奪冠。
108年1月	營科系同學榮獲2018亞太桃鼎計居家藝術大賽銀獎及十件佳作。
108年3月	美髮系程虹瓷同學及時尚系梁力云同學於2019泰國曼谷國際美容美髮大賽分獲一金一銀。
108年4月	時尚系同學參加2019第10屆美國密西根MNS國際菁英盃競賽榮獲二金一銀一銅。
108年5月	時尚系周昶維、劉宇程、蔡立炫勇奪韓國首爾國際美容競賽1金1銀1銅。
108年5月	時尚系選手參賽2019HBC國際盃美業技藝競賽勇奪三金一銀一銅。
108年5月	妝品系同學參加韓國首爾第31屆IBH美容美髮競賽獲得三座冠軍。
108年7月	本校電競隊萬能雄獅隊榮獲LSC英雄聯盟校園聯賽亞軍。
108年9月	餐飲系楊繡禎同學勇奪第49屆全國技能競賽全國賽麵包製作第1名。
108年9月	妝品系參展2019年台灣創新技術博覽會作品榮獲雙銅牌。
108年10月	本校籃球隊參加108年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽榮獲大男甲一級亞軍及殿軍。
108年10月	108年全國運動會空手道比賽張皓婷榮獲女子組第五量級第二名，吳承樹榮獲男子組第一量級第三名。
108年10月	本校棒球隊參加第一屆台閩青年棒球邀請賽榮獲冠軍。

建設磐石

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。

萬能車輛修護廠(預定 109 年 1 月啟用)。

媒體評價

106 年 8 月	經濟日報-萬能科大泰籍生熱愛台灣 古華飯店實習受肯定
106 年 8 月	聯合財經網-桃園市府攜手華航 打造客家航空餐
106 年 8 月	台視新聞-萬能科大航空專業辦學有成 菁英培訓計畫新生成長 8 成
106 年 9 月	聯合報-萬能科大招菁英 1 年發 1 億獎學金
106 年 9 月	聯合報-教育瘋電競！打電動學「全能企管」
106 年 9 月	臺灣好新聞-萬能科大師生反毒宣導 高鐵賞樂慶團圓溫暖旅客
106 年 10 月	中央社-萬能科大新世代 3D 影像系統 驚艷台北發明展
106 年 10 月	中央社-萬能科大助力桃園市食品安全防護 踏出領先一步
106 年 10 月	聯合報-萬能科大與澳洲南十字星大學攜手打造航空城大學
106 年 11 月	中央社-萬能科大師生默契佳 全國資訊應用服務創新競賽奪冠
106 年 11 月	中央社-萬能科大調酒高手如雲 全國 Shot cool 盃調酒大賽榮獲佳績
106 年 11 月	聯合線上-響應電競正名 J Team 攜手萬能科大向下扎根培植電競人才庫
106 年 11 月	聯合報-萬能科大航服系學生飛行體驗 像飛官一樣帥
106 年 11 月	中央社-萬能妝品系實習媒合會 150 家廠商共襄盛舉
106 年 12 月	中央社-萬能科大啟動韓國演藝之星培訓計畫
106 年 12 月	中央社-2017 全國智慧機器人競賽 萬能科大資工系直播賽事好吸睛
106 年 12 月	中廣新聞-追空汙源 萬能科大生學採樣操作
106 年 12 月	台視新聞-救護直升機變教材 帥氣飛抵萬能科大 UH-1H 服務 46 年除役 空警隊捐贈學校
106 年 12 月	新頭殼-把握交流機會 萬能科大電競隊積極備戰全大運
107 年 1 月	經濟日報-萬能超搶手 106 新生註冊率稱冠桃竹苗
107 年 1 月	中國時報-首創升空實習 萬能畢業出路廣
107 年 2 月	經濟日報-萬能擁先進航太及精機製造教學能力
107 年 2 月	Cheers 雜誌 2018 最佳大學指南-萬能科技大學
107 年 3 月	中央社-萬能科大送學生到韓國 進行空服員訓練
107 年 3 月	經濟日報-中科院與萬能攜手拼航太
107 年 3 月	中國時報-萬能科大與航空城公司產學合作育才
107 年 3 月	中央社-三年磨一箭 萬能科大籃球隊下季闖進 UBA 一級戰場
107 年 3 月	中央社-萬能科大開設國際產學專班 歡迎越南及印尼留學生來台
107 年 4 月	中央社-萬能科大葉宇嫣美國蛋糕競賽奪冠
107 年 4 月	中時電子報-航空服務產學合作萬能造福學子
107 年 4 月	中央社-日本國際攝影大賽 萬能科大商設系勇奪雙金
107 年 5 月	經濟日報-萬能科大馬來西亞餐飲專班 滿招開班
107 年 5 月	中央社-蘇海航管與萬能科大合辦小小空服員體驗營 攜領宜蘭學子追逐航空夢
107 年 5 月	中央社-產學合作再進化 萬能科大送你去韓國
107 年 5 月	中央社-萬能科大孕育航空產業的黑手醫師

107年5月	聯合新聞網-萬能科大旅展 宣傳桃園部落山水輕旅行遊程
107年5月	中央社-時尚造型展才華 韓國競賽勇奪5金
107年5月	中央社-走出八仙塵爆 梁力云榮獲國際造型比賽冠軍
107年5月	聯合新聞網-推學生畢業即就業 萬能科大與聖宜醫美簽 MOU
107年6月	聯合新聞網-台北龍舟賽 萬能科大奪冠
107年7月	中央社-萬能科大三井專班 產學攜手典範
107年7月	聯合報-大學新宿舍 擁窗外美景、「豪宅」設備
107年8月	中國時報-萬能科大五星級學生宿舍落成
107年8月	中央社-衛福部桃園醫院與萬能科大共創美麗自信
107年9月	聯合新聞網-萬能科大頒億元獎助學金 菁英生百萬年薪不是夢
107年9月	中央社-萬能科大師生參加「海峽兩岸大學生設計營」大放異彩
107年9月	ETtoday 新聞雲-桃園「不老廚神健康烹飪賽」 推動健康料理發現金牌廚神
107年10月	自由時報-培育航空產業專才 光啟、萬能合作「3加4」
107年10月	自由時報-亞洲盃時尚造型創意競賽 1001 選手同場爭艷
107年10月	中央社-萬能時尚系畢業展 以髮絲為靈感 擦出時尚火花
107年11月	聯合新聞網-克服粗心動作慢 他們全國技能賽奪牌
107年11月	自由時報-起薪 30K 萬能科大、桃園市室內設計裝修公會合作培訓設計人才
107年11月	中央社-萬能科大上海參訪收穫豐 觀休系菁英學生演練旅遊實務
107年11月	中央社-萬能科大攜手桃青年局 廣為培育 AI 人才
107年12月	聯合新聞網-海峽兩岸學生棒球聯賽 萬能科大獲得亞軍
107年12月	中央社-萬能科大與桃市府共同舉辦旅遊影音導覽解說比賽 推廣原住民族部落文化
107年12月	中央社-萬能科大環工系社會責任實踐計畫 大溪月眉里發表
107年12月	中央社-2018TSA 國際美業菁英賽 萬能榮獲雙冠
107年12月	中央社-萬能科大成立客家時尚新創基地 培育客家設計人才
107年12月	中央社-台灣世界盃髮型美容競賽 萬能時尚系榮獲 2 金 1 銀 2 銅
107年12月	中央社-萬能科大劉士誠工藝不凡 獲得全國機械加工創意競賽冠軍
108年1月	中時電子報-萬能科大航服系推紙本桌曆反應熱烈
108年1月	中央社-2018 亞太桃鼎獎 萬能科大榮獲一銀十佳作
108年1月	大紀元-萬能科大空拍防災真行 2019 UAV 基礎建設安檢賽奪冠
108年3月	遠見雜誌 2019 大學暨技職入學指南-採訪餐飲管理系廖成文主任、營建科技系留仁義主任
108年3月	中時電子報-蕭敬騰回母校賽籃球 投入最終決勝球
108年3月	聯合新聞網-萬能科大與遠東航空簽 MOU 技術合作 打造航空城技術基地
108年3月	TVBS 新聞-修飛機好爭氣！ 年產值達 605 億元
108年3月	中廣新聞-醫美產業夯 萬能科大成立醫學美容教學研究中心
108年4月	中央社-2019 桃園英雄聯盟校際友誼賽 萬能科大熱情開戰
108年4月	中央社-不意外騎士 萬能科大結合 VR 科技創新機車騎乘體驗
108年4月	中央社-桃園彩色海芋季一芋見愛情海 萬能時尚系創意婚紗超吸睛

108年4月	中央社-高中職菁英齊聚萬能 發揮巧思調製咖啡
108年4月	自由時報-搶當「技職之光」搖籃 萬能科大「極光國際競賽培訓中心」揭牌
108年5月	中央社-美式籃球風格洗禮 萬能科大與摩托諾馬大學友誼賽
108年5月	聯合晚報-飛機檢修熱門 科大搶才
108年5月	原視新聞-萬能科大辦觀光休閒旅展 原資中心揭牌運作
108年5月	中央社-萬能科大學辦觀光休閒校園旅展 推動部落觀光創藝嘉年華
108年5月	中央社-興光堡壘首次大專設計畢展 萬能商品系創新生活「日趣」
108年6月	中央社-萬能科大社團幹部傳承 激勵學生永不放棄
108年6月	中央社-致青春 萬能科大教職員工籃球賽奪冠
108年7月	中央社-汽車維護修理需才孔亟 萬能科大新設車輛工程系
108年7月	中國時報-萬能科大好威 《英雄聯盟》奪亞
108年7月	經濟日報-培育航空複材修護人才 萬能獲教部補助 1700 萬
108年7月	經濟日報-汽車維護修理需才孔亟 萬能新設車輛工程系
108年7月	民視新聞-大溪月眉人工溼地 豐富自然生態兼淨化水質
108年9月	中時電子報-萬能科大新生入學 獎助學金住宿優惠培育人才
108年9月	中國時報-就讀唯一志願萬能 獲 40 萬獎學金
108年9月	中央社-萬能科大師生 舞躍高鐵慶中秋
108年9月	中國時報-空拍機溪遊記 360 度看家鄉
108年9月	聯合新聞網-萬能科大楊繡禎奪麵包製作冠軍 有機會參加明年亞洲賽
108年9月	中央社-台灣創新技術博覽會 萬能科大妝品系脫穎而出得雙銅
108年9月	中時電子報-農博好客食堂美食太讚 鄭文燦停不了口
108年10月	中時電子報-響應國際趨勢 萬能科大學辦微型創業交流研討會
108年10月	中廣新聞-萬能科大亞洲時尚造型創意競賽 860 選手飆創意、技術

碩士班招生重要日程表

109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	

109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	29

109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				

109年4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		

109年5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						

109年6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				

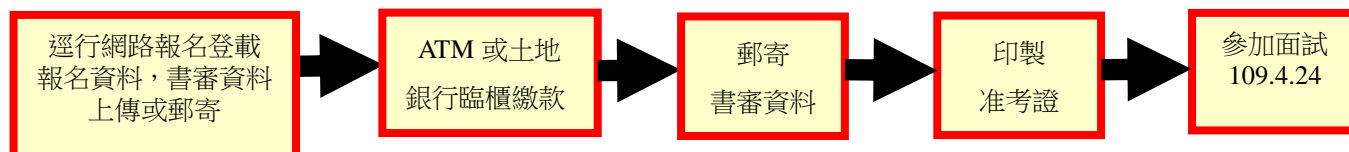
※報考學生錄取後，經發現與報名資格不符者，一律取消其錄取及入學資格，學生不得異議。

項次	工作事項	日期
1	簡章發售	即日起免費網路下載
2	網路報名	109年2月13日(星期四)9:00 ~4月9日(星期五)15:00止
3	書面審查資料及現場收件截止日 (教務處註冊組)	109年4月10日(星期五)9:00至17:00
4	列印准考證(請以A4白紙列印)	109年4月17日(星期五)10:00
5	資格不符申覆截止日期	109年4月21日(星期二)
6	公佈面試表	109年4月23日(星期四)10:00
7	面試	109年4月24日(星期五) 面試時間表依面試各所安排公告於招生網頁
8	查詢總成績單(開放網路查詢)	109年5月13日(星期三)10:00
9	成績複查截止日期	109年5月15日(星期五)9:00截止
10	放榜(公告、開放網路查詢)	109年5月20日(星期三)10:00
11	正取生報到	109年5月27日(星期三)
12	備取生遞補報到	109年5月29日(星期五)
13	備取生遞補作業截止日	開學後一週

目 錄

◆ 碩士班招生網路報名流程圖	1
◆ 學校簡介	2
◆ 碩士班考試入學各所招生名額表及敦品勵學獎助學金	3
◆ 經營管理研究所碩士班簡介	4-6
◆ 資訊管理系碩士班簡介	7-9
◆ 營建科技系碩士班簡介	10-12
◆ 電資研究所碩士班簡介	13-16
◆ 環境工程系碩士班簡介	17-19
◆ 化妝品應用與管理系碩士班簡介	20-22
壹、報名資格	23
貳、修業年限	24
參、招生所組別、名額及面試、書面資料審查成績處理方式	24
肆、報名日期、方式及注意事項	25
伍、准考證列印及補發方式	25
陸、面試日期、時間及地點	25
柒、成績計算及複查	26
捌、錄取	26
玖、報到及驗證	26
拾、其他	27
拾壹、試場規則及遇空襲警報或重大災害注意事項	28-29
拾貳、考生申訴處理辦法	30
拾參、附表	
1、報名表	31
2、複查成績申請表	32
3、網路報名需造字申請表	33
4、申訴申請表	34
5、郵寄專用信封封面	35
6、交通資訊	36-42
7、校內餐飲營業資訊	43
8、學校位置圖	44
9、學校校園導覽圖	45

萬能科技大學研究所碩士班招生網路報名流程圖



請考生於報名時間內，逕行網路報名

輸入、登載考生報名資料，書審資料上傳或郵寄	進入報名系統網頁 https://saip.vnu.edu.tw/admission ，進入系統輸入報名資料。(報名時間 109 年 2 月 13 日 9:00 起至 109 年 4 月 9 日 15:00 止，為避免網路塞車，請儘早上網報名，逾期概不受理。)
進入報名網頁閱讀報名注意事項	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，如有不實願接受招生委員會處理，絕無異議。
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報名開始日起至 109年4月11日15:00以前完成繳費 。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：繳費後隔日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第25頁規定)，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。
郵寄 報名及書審資料	報名及書審文件請依報名專用信封封面(附表5，黏貼於自備之B4信封上)所列之順序，由上而下整理齊全，並用迴紋針夾妥，於報名截止日 109年4月11日前 以掛號郵寄至本校「109學年度研究所碩士班招生委員會(以郵戳為憑)」。無法於限期完成郵寄資料者，可於現場報名資料收件日(4月11日09:00-17:00)至本校教務處繳交。
列印 准考證	完成報名程序，請於 109年4月17日10:00 起進入 https://saip.vnu.edu.tw/admission 登載報名網頁列印准考證。(請考生持准考證及身分證應試，本會不另行寄發)。
參加面試 109.4.24(五)	面試日期及時間： 109年4月24日(星期五) ，面試時間表依面試各所安排公告於招生專區。面試地點：萬能科技大學，109年4月23日(星期四)10:00公佈面試時間表於本校教務處招生專區。

注意事項：

- 一、每份報名表只限報名一個所別，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，請先以『*』代替，再填寫附表3「網路報名需造字申請表」傳真至03-4531300辦理造字，以免因資料錯誤而影響權益。
- 四、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。
- 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。

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

從台北經國道一號（中山高速公路）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逕本校，鄰近機捷 A18 站及高鐵桃園站，車程僅 10 分鐘。公車班次密集，中壢客運 122 專線（中壢火車站至本校）、統聯 208 專線（內壢火車站至桃園高鐵站），服務本校師生搭乘，到站即到校。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，國家級重點產業發展人才培育大學。
2. 畢業生就業率全國科大第一。
3. 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。
4. 國際化私立科大第一，私立科技大學外籍生人數第一，國際化教學環境最優。
5. 教育部肯定教學卓越重點大學，辦學成效為桃竹苗科大之冠。
6. 教育部評鑑一等與品德教育績優大學。
7. 辦學品質榮獲國際 ISO 暨國際 IEET 認證。
8. 位居桃園地區八大工業區樞紐，提供多元實習與就業機會。
9. 校園全區提供無線網路服務，建置 6A 等級雲端數位教學環境。
10. 各系師資優良，設備、設施及儀器等質量皆優。
11. 優質化環境、生態森林 e 化校園、校舍全部無線網路及空調設備。
12. 河濱大道景色優美貫通校園，休閒運動設施豐富，包括：籃球場、排球場、壘球場、網球場、田徑場、體適能中心、高爾夫球練習場、烤肉區等。
13. 本校長期投資數位教材製作，並在全校設置 6A 等級無線網路，自 103 學年度起，全面改為行動裝置社群教學模式，結合學習軟體及雲端服務，可隨時隨地不受時空環境限制從事知識學習、閱讀或查詢資訊、分享資訊。
14. 餐飲商家：除有美食廣場集合各種南北小吃，物美價廉、衛生可口、菜色多樣（如自助餐、滷味、麵食、套餐等），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 3 個學院、6 個研究所及 17 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：營建科技系（含碩士班）、環境工程系（含碩士班）、電資研究所、資訊工程系、航空光機電系、工業管理系、車輛工程系。
2. 設計學院：化妝品應用與管理系（含碩士班）、商業設計系、時尚造型設計系、數位多媒體系。
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、旅館管理系、航空暨運輸服務管理系、企業管理系暨經營管理研究所、資訊管理系（含碩士班）、行銷與流通管理系。

109 學年度碩士班 考試入學各所招生名額表

所(組)別	招生名額
經營管理研究所經營管理組	4
經營管理研究所觀休餐旅組	3
資訊管理系碩士班	5
營建科技系碩士班	6
電資研究所	7
環境工程系碩士班	10
化妝品應用與管理系碩士班	8
合計	43

敦品勵學獎助學金

就學助學金

109 學年度經考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 4 萬元(5,000 元*8 個月)。

(109 學年度上下學期發放，5000 元/月，4 個月/學期)

※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※

經營管理研究所碩士班

<http://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，連續榮獲教育部 95 年及 99 年評鑑一等，也是北部地區私立科技大學中，惟一獲得一等之企管類研究所。107 年度起開始招收觀休餐飲模組的經營管理研究所。

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 21 位，助理教授以上比例約 80%，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)，觀休餐旅組 6 名(含甄試名額)。

發展特色

經營管理研究所培養學生具有產業經營管理專業化、微型創業能力與大數據分析能力，以達成專業素養篤實、經營觀念創新，以及管理思維國際觀之教育目標，本所發展特色如下：

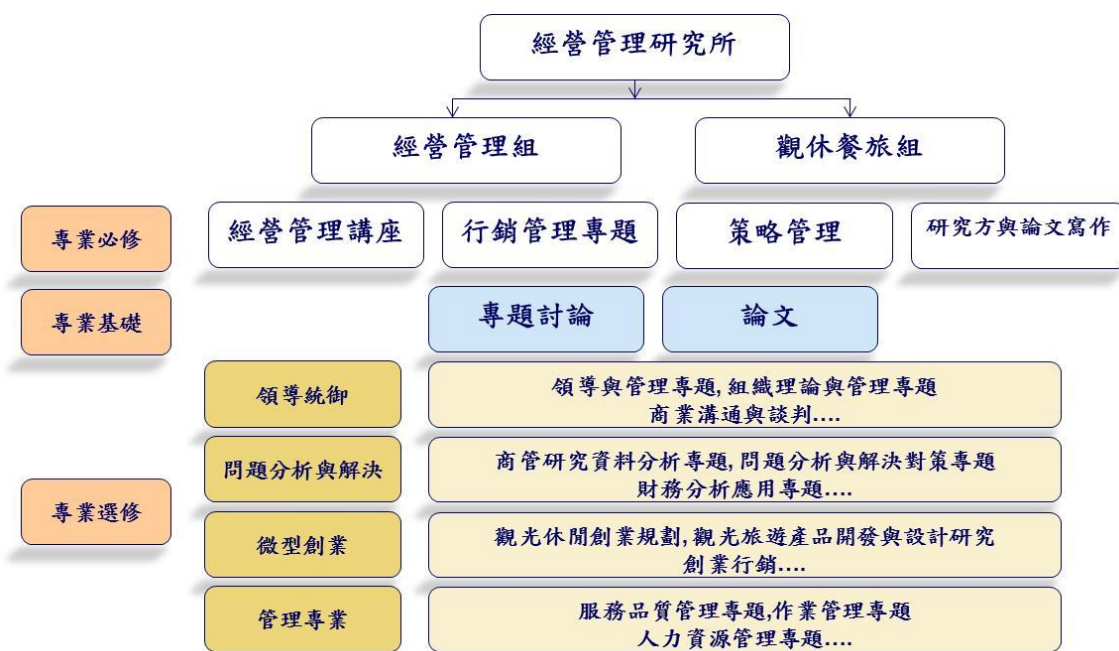
1. 碩士班目標培養具備中階幹部專業知識技能，課程規劃著重在領導統御能力、問題分析與解決能力、創意創新創業三創管理技能的培養。
2. 跨域選修：1 本所規畫經營管理組與觀休餐旅組課程，培養學生有不同領域專業知識，跨具備技術與管理雙核心能力。
3. 課程範例如：人力資源管理、電子商務、大數據分析、三創管理、專案管理、休閒事業經營、顧客關係管理等經營管理專業能力養成。
4. 研究生國際化：本所研究生包括越南生、馬來西亞生、泰國生、中國大陸生與本國生，提升研究生國際化視野
5. 藉由實務講座與活動，邀請產官學界優秀講者分享生活與管理經驗，擴展學生實務整合的學習模式。
6. 輔導專業證照考試，申請證照獎學金，提升學生就業競爭力。
7. 輔導學生參與競賽，培養理論與實務整合的能力。

課程特色

提供跨領域經營管理模組與觀休餐旅模組課程，並開設「論文專題討論」課程，著重於專題研究方法與程序，使學生能儘速學習論文撰寫的方法與流程，以及邀請產業界專家進行實務性專題演講，使學生能了解各產業的發展趨勢。

教師積極承接科技部研究案、產學案與企業委託計畫案，並帶領指導學生實地解決企業實

務問題，並提供研究生擔任研究助理、教學助理及經管所辦公室助理等機會，減輕學生經濟負擔，進而落實理論與實務並重之教育目標。



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。

專業教室	產學與研究設備
三創個案研討室	創新、創意、創業研討：系統化創新 TRIZ 軟體系統
企業電子化實習室	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
企業經營模擬室	企業經營管理研討：BOSS 企業決策系統
門市服務乙丙級檢定考場	門市服務研討：POS 軟硬體系統、門市服務店舖相關設備
問題導向教學研討室(PBL)	培養學生資訊能力和問題解決能力：PBL 相關軟硬體設備
專題研討室	論文與專題研討空間：電腦與印表機
小型圖書期刊閱覽室	圖書期刊閱覽空間：圖書期刊、沙發、研討室

現有師資陣容

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
教授兼航空暨工程學院院長	劉祥泰	國立成功大學工業與資訊管理博士
教授	吳炎崑	元智大學工業工程博士
教授	周勝武	美國阿格西大學國際企業管理博士
副教授兼招生處處長 系主任兼所長	李粵強	中原大學商學博士
副系主任兼副所長	林世澤	國立台灣科技大學企業管理博士
副教授	李國路	美國亞歷桑納州立大學工業工程博士
副教授	歐陽炳昌	中原大學工業工程博士
副教授	洪維廷	國立政治大學地政博士
副教授	張耀宗	國立雲林科技大學企業管理博士
副教授	吳明陵	輔仁大學法律博士
副教授	汪慧瑜	國立政治大學教育學博士
副教授	賴玉樹	中國文化大學中國文學博士
助理教授	陳高山	國立台灣科技大學企業管理博士
助理教授	簡吉聲	美國德州聖道大學組織領導博士
助理教授	孫銜聰	國立中央大學企業管理系博士班

授予學位：管理學碩士學位。

資訊管理系碩士班

<http://www.im.vnu.edu.tw/>

Tel : (03)451-5811 ext. 66000

Fax : (03)462-1348



系所簡介

本系成立於民國 81 年，96 年開始招收碩士在職專班研究生，97 年開始招收日間部碩士研究生，本系創系至今教育部評鑑均為一等或通過，辦學績效受教育部肯定。由於產業的競爭日益嚴苛，企業對電子化與行動化的需求日益明確，良好的資訊應用人才已成為今日企業發展的重要關鍵因素，為配合企業需求因此我們將「成為孕育全方位企業資訊化之中高級人才的系所」定為本系的遠景。

本系教師專長與研究主要分布在產業電子化、電子商務與多媒體應用等跨資訊與管理結合之領域。

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、孕育兼具管理的領域知識、資訊的建構方法與多媒體的呈現能力之學生。
- 二、培養學生具備以整體企業框架為基礎，建構由策略規劃面到系統實踐面，上下整合的資訊系統的能力。

系所特色

- 一、研究與產學合作並重，以價值鏈為核心協助企業運用資訊系統建構企業營運架構，並整合不同領域的教師解決企業運用資訊系統的問題，進而協助企業提昇策略競爭優勢。
- 二、強化資訊模式之規劃、分析、建構、組織與管理能力的培養。
- 三、結合產業界與本校其他學系(所)的進行跨領域的整合，使學生具備學用整合能力。
- 四、專精的研究團隊、充沛的研究資源，協助學生提高實務研究與規劃的能力。

教學實驗室簡介

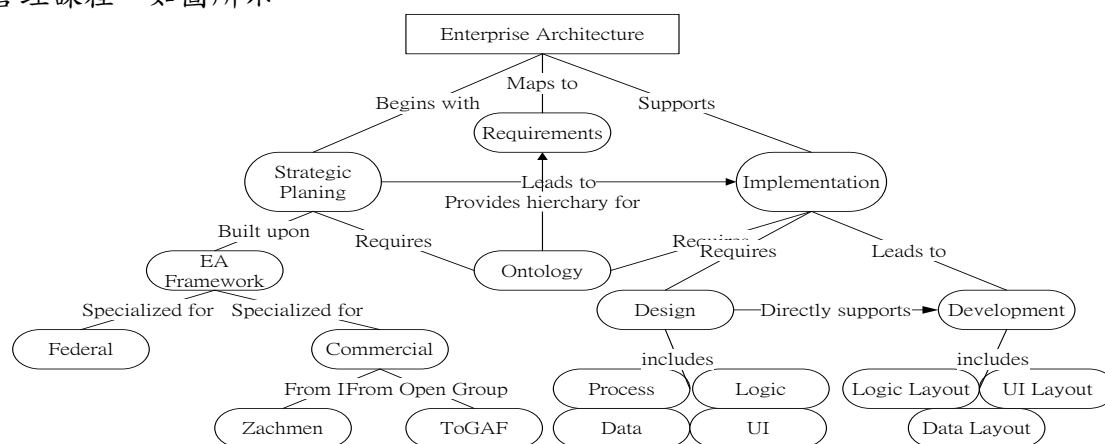
除研究生專屬研究室與上課教室外，系所致力於良好研究環境的建立。鼓勵同學參與教師研究，發展各領域特色，並促使不同領域間之整合。本系所除下列實驗室外上有多間系所專屬研討會議室，提供師生進行專業的研發論證。

實驗室	研究與產學合作方向
行動商務與大數據實驗室	產業電子化、電子商務、商業智慧、資料挖礦、知識管理、企業資訊模式建構分析與企業架構、地理資訊系統
雲端行動商務實驗室	行動商務、顧客關係管理、行動學習、專利智財
創客 e 世代實驗室	網路多媒體設計、產業線上學習、網路管理實務、產業網路應用
資訊安全暨 RFID 實驗室	RFID 資訊系統、電子代理簽章系統、電子機密簽章系統、電子內控簽章系統
多媒體應用實驗室	影像處理、音樂與音效處理、多媒體整合、3D 遊戲、數位學習、2D 繪圖/3D 建模
資訊創新應用實驗室	物聯網、雲端運算應用、機器人應用、系統模擬

課程簡介

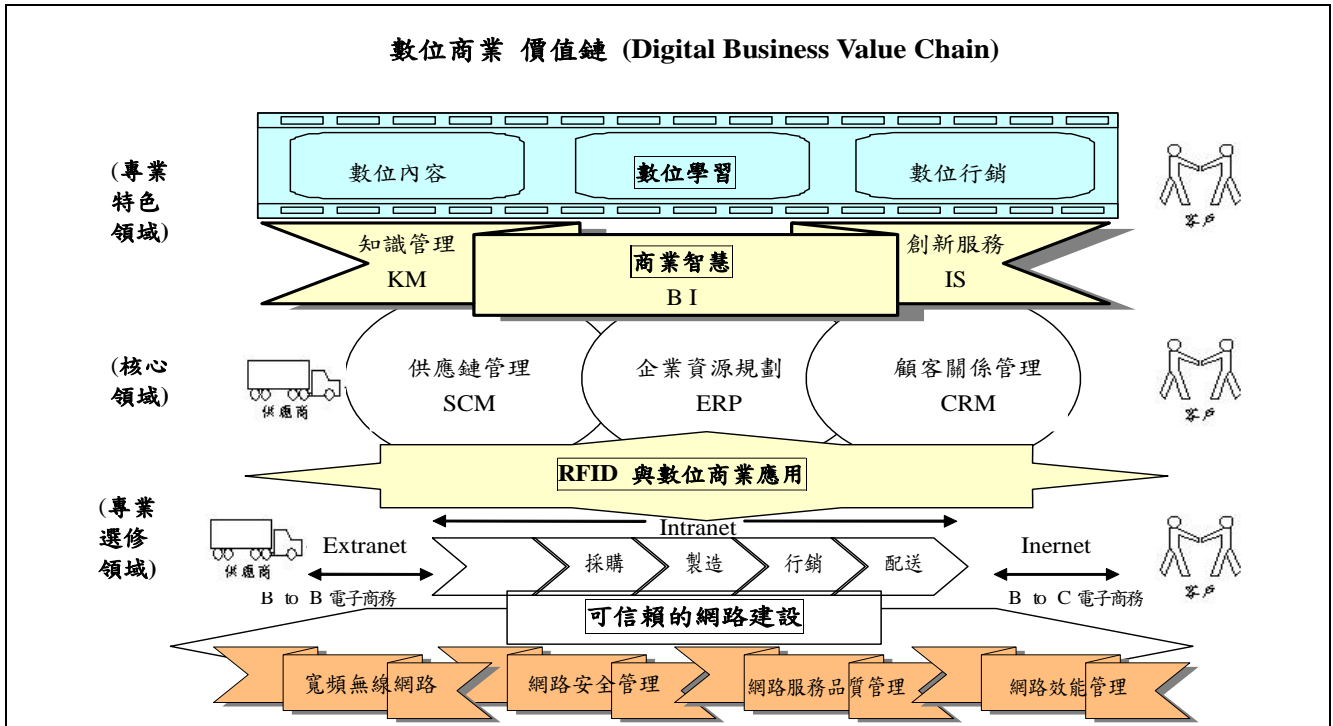
本系所課程跨資訊與管理：

- 一、本系所以企業架構(Enterprise Architecture)思維建構研究所課程，是基於企業管理需求(Requirements)，以策略規劃(Strategic Planning)之框架(EA Framework)開始到建構(Implementation)之系統設計(Design)，再到系統發展(Development)，規劃出不同層次的資訊管理課程，如圖所示。



企業架構(Enterprise Architecture)

- 二、課程以資訊為本與管理為用，以數位商業價值鏈為基礎，建構出以資訊能力協助企業達成管理目標之課程規劃。



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
副教授兼系主任暨所長及 副教務長	施伯勳	國立台灣科技大學工業管理博士
助理教授兼副系主任兼副 所長	邱順波	國立中央大學資訊管理博士
副教授	王永成	美國佛羅里達大學電機工程博士
副教授	王金印	美國卓克索大學電腦工程博士
副教授	陳美純	國立中央大學資訊管理博士
副教授	沈清正	國立中央大學資訊管理博士
副教授	陳柏廷	國立政治大學地政學系博士
助理教授	魏憲中	國立清華大學資訊工程博士
助理教授	向漢城	國立清華大學資訊工程博士
助理教授	陳正鎔	國立國防管理學院資源管理碩士

授予學位：管理學碩士學位。

營建科技系碩士班

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

Tel : (03)4515811 ext. 54000

Fax : (03) 451-7602

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。目前營建科技系碩士班每年招收一般生 8 名(含甄試名額)。碩士班現有專任師資共 8 位，包含教授 1 人、副教授 3 人、專技助理教授 4 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、裝修室內配電教室、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
大地工程試驗室	土壤力學、大地工程實驗、微地動檢測
測量儀器室	工程測量、測量學專論、3D 地形測量、大地測量
不動產暨室內設計教室	不動產行銷實務、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
裝修室內配電教室	室內配電乙級訓練場、室內配電丙級考場、工業配電乙、丙級考場
製圖專業教室	勞動署景觀、造園、建築製圖考場。室內設計手繪專業訓練教室
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

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、大陸工程、利晉工程、啟赫營造、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
副教授兼航空暨工程學院副院長 系主任兼所長	沈國瑞	國立中央大學土木工程博士、中原大學室內設計碩士
專技助理教授系副主任兼副所長	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
專技助理教授	顏良年	雲林科大建築與室內設計研究所碩士
專技助理教授	陳秀琴	中原大學室內設計學系研究所碩士
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

授予學位：工學碩士學位。

電資研究所

<http://www.csie.vnu.edu.tw/>
TEL : (03)4515811 ext. 72000

研究所簡介

電資研究所以產業界最新之主題作為學習與研究的方向。目前本所教師群研究主題涵蓋「物聯網」、「大數據」、「雲端運算與手機程式設計」、「數位多媒體開發與應用」、「智慧型系統之軟體與硬體開發」、「機器人實務應用」、「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視野，因此在修課選課時，可在各領域間規劃自己的課程，其目的就是希望培育具備獨立思考及創新能力之電資科技優秀研發人才。

招生人數

本所目前每學年度招收 1 班，計 10 名學員(含甄試名額)，依其研究領域分成三個專業學群；師資群由資訊工程系、航空光機電系及工業管理系等三學系，具備產業實務經驗學有專精之優秀博士級以上教師所組成。

發展目標及特色

電資研究所之發展目標，首重培育理論與實務兼備之高科技產業技術研發人才與電競產業科技人才，並積極推動研究生產業實習，使電資科技產業研發技術與電競相關科技技術和碩士學位論文題目相結合，而本所無論在研究方向或修課，其出發點皆環顧於我們生活周遭，都是以提昇產品性能及增進生活品質為出發點，其特色可概分為：物聯網整合應用、智慧機器人應用實務嵌入式系統、電競產業應用、軟體與數位內容、雲端運算與手機程式設計、數位多媒體開發與應用，本所秉持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，使畢業同學成為產業界搶手的新星。

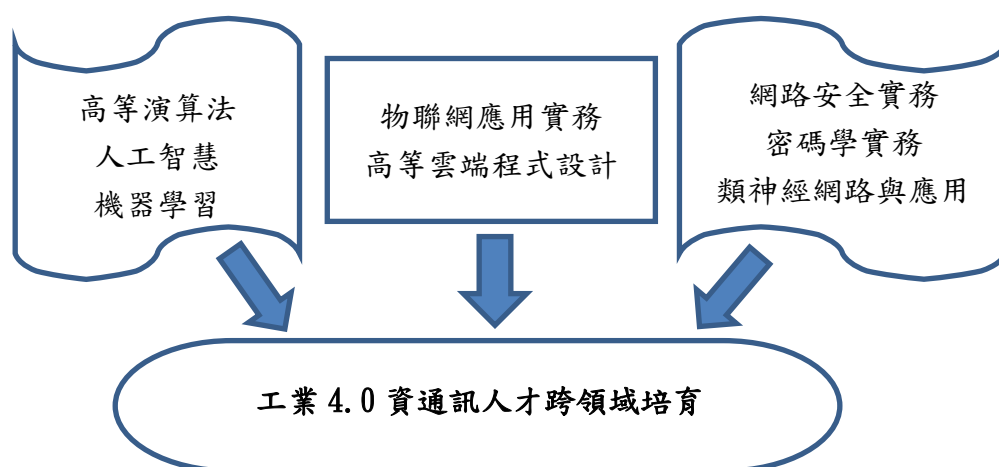
課程簡介

最低畢業學分數 28 學分(不含碩士論文 6 學分)，必修課程：專題討論(4 學期共 4 學分)，專業選修至少 24 學分。

各組專業選修科目(參考)

物聯網應用實務、高等演算法、人工智慧、高等雲端程式設計、機器學習、電競深入探討、電子競技大數據分析、高等資料庫系統、高等計算機網路、資訊安全實務、軟體工程、資料探賈、數位信號處理、深度學習、自主性機器人、Python/R 資料處理、智慧機器人應用實務、影像處理實務、大數據、無線通訊與網路、行動計算、網路安全實務、密碼學實務、高等計算機結構、圖形識別、類神經網路與應用、巨資料分析、資料視覺化、工業 4.0

電資研究所 課程架構 與 發展主軸



教學設備

本所相關實驗室、設備與實務課程均依據目前產業需求規劃，設置有 iOS 手機程式開發實驗室、Android 手機程式開發實驗室、多媒體實驗室、遊戲設計實驗室、電競館、電競專業教室、電腦輔助設計實驗室、寬頻傳輸技術實驗室、影像信號處理實驗室及嵌入式系統應用實驗室，主要設備從產品材料、設計、製程、封裝到測試，幾乎一應俱全，提供研究生由半導體元件設計製作、積體電路設計、數位信號處理、數位傳輸電路設計及影像光電系統整合等，理論與實務兼備之完整研習課程及設備，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
物流倉儲模型工廠	工業 4.0 物流管理、工業 4.0 倉儲管理、感測器應用、機器手臂、無人機相關應用
iOS 手機程式開發實驗室	iOS 程式設計、iOS 手機程式設計、APP 應用服務、物聯網應用
Android 手機程式開發實驗室	Android 手機程式設計、嵌入式系統應用整合、APP 應用服務、物聯網應用
資訊安全暨 RFID 實驗室	RFID 資訊系統、電子代理簽章系統、電子機密簽章系統、電子內控簽章系統
物聯網感知應用實驗室	物聯網應用服務、嵌入式系統應用整合、大數據、物流倉儲巨量資料分析
光資訊處理(3D)實驗室	熱分析、X 射線繞射光譜分析、感應耦合電漿光譜分析、原子吸收光譜分析

產學合作廠商

本所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、佳事達、佰事達、華育、旗標、長茂、Jteam、台灣電子競技聯盟等

現有師資陣容

本所專任師資均具業界實務經驗，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
副教授兼所長	邱泰毅	國立交通大學電子工程博士
助理教授兼副所長	李勝楠	元智大學資訊工程博士
教授	劉正禮	國立清華大學工業工程管理學系博士
副教授	許立根	國立中央大學光電所博士
副教授	涂昆源	國立台灣大學電機工程系博士
副教授	周鑑恆	國立台灣大學物理所博士
副教授	林鴻欽	國立中央大學工業管理研究所博士

職 稱	姓 名	最 高 學 歷
助理教授	張興華	國立中央大學光電所博士
助理教授	戴遠東	國立台灣大學物理所博士
助理教授	張文峰	國立清華大學資訊工程博士
助理教授	李文龍	國立中央大學資訊工程博士
助理教授	何應魁	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	鍾彥文	國立台灣大學電機工程所碩士
助理教授	顏丹青	國立清華大學動力機械博士
助理教授	郭順奇	元智大學機械工程研究所博士

授予學位：工學碩士學位。

環境工程系碩士班

<http://www.ev.vnu.edu.tw/>
Tel : (03)451-5811 ext.55000
Fax : (03)462-2232

系所簡介

本系創立於民國 77 年，原為二年制專科，88 學年度改制為環境工程系，93 學年度開始於工程科技研究所招收碩士生，101 學年度起獲准成立環境工程系碩士班。本系自創系連續六次皆榮獲教育部評鑑一等，歷年畢業系友眾多且分布全國各地，在相關行業中均有卓越表現，深受各界肯定。本系為經濟部工業局環保中心唯一簽署「北部工業區污水處理廠產學合作計畫」備忘錄之大專環工系所，與鄰近四個工業區服務中心簽署合作意向書，系上多位老師亦為桃園市大專校院產業環保技術服務團之專家顧問，與產業界互動頻繁。本於過去之優良傳統，碩士班之成立將更能擴大產學合作，精進研發創新能力，培養具實務能力之專業相關人才。

碩士班現有教師共計 10 位，均具有各領域專長及豐富之實務經驗，其中 7 位為桃園縣環保產業技術服務團之專家顧問。全系教師均具環安衛相關專業證照，具博士學位之教師有 8 位，5 位擁有環工技師資格。

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

環境工程是與人類生活最密切的學科，創造更美好的生活環境則是環境工程技術人員的任務。本系大學部向以培育同學成為一流的環境工程專業技術人員為目標，使其具備現場操作、維護、管理等基本能力，而碩士班成立之目的即在培育中高階層之綠色技術及環境資源管理人才，訓練及養成兼具傳統污染防治技術及環境資源管理技術之專業能力，以促進環保產業之升級。

本系碩士班之教育目標為

- 具有創新研究、設計實驗以及判讀實驗數據之能力。
- 培養學生具有面對未來工作挑戰及繼續深造之能力。
- 培育具備永續發展觀念之環境工程師及管理人員。

系所特色

本系碩士班之成立係在加強協調整合研究資源、提昇環保技術與環境資源管理之研究水準，使研究成果和訓練之人才可作為我國綠色科技發展之學術基礎和應用所需之人力。教學着重理論與實務之結合，進行綠色與能源科技的整合性教學工作，經由產學緊密合作，以因應地方產業在污染防治及節能減碳上之殷切需求。藉由本校環境工程系及綠色環境研發中心具實務經驗之專業師資、充足之儀器設備及豐富之產學合作經驗，涵蓋上位之能源及環境資源管理以

及執行層面之監測、設計、施工、操作及維護，透過管理及技術雙面向之合作，架構上中下游垂直整合的永續發展理念，提供完整之環境規劃、施工及管理之理論與實務訓練，為地方產業之環保技術及環境資源管理發展培育專業人力。

實驗室簡介

本系除擁有一棟教學大樓做為一般教室、教師研究室、系辦公室、電腦教室、多媒體教室、會議室及污染防治器材展示室外，尚擁有一棟實驗大樓，內含精密儀器室、水質分析實驗室、水處理與物聯網技術整合實驗室、環境微生物實驗室、環境品質監測實驗室、工業安全衛生實驗室、廢棄物分析實驗室、土壤污染分析與復育技術實驗室、普通化學/空氣污染分析實驗室、能源實驗室、環工單操與程序控制實驗室、環工儀控實驗室、藥品管理室等專業實驗室，儀器設備齊全，涵蓋環工各相關領域，充分提供本系教學、研究及區域內廠商之產學合作等之所需。

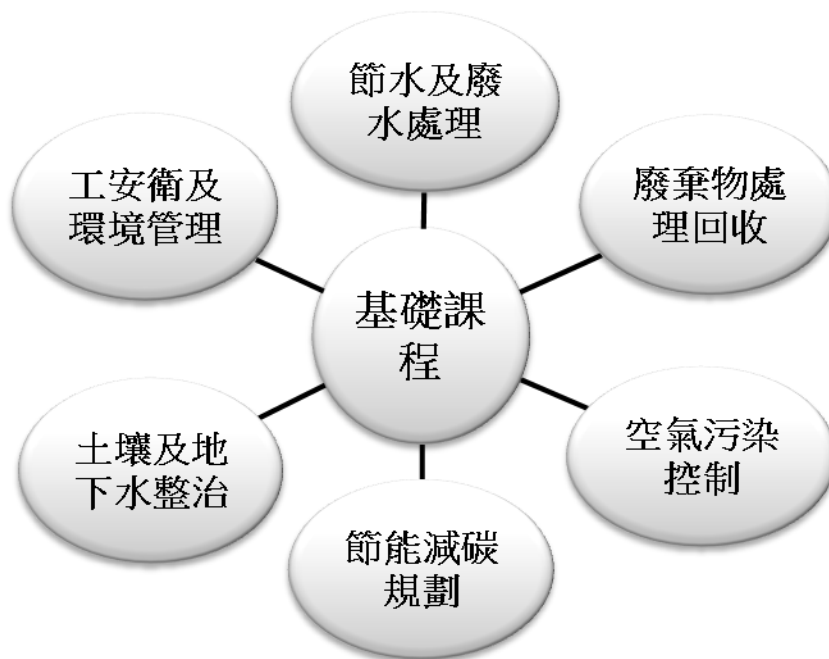
實驗室	研究與產學合作方向
水質分析實驗室	水質檢驗證照考場、水中污染物分析、水污染評估
水處理與物聯網技術整合實驗室	環境監控科技與物聯網整合應用於產業升級 淡、海水繁養殖技術
環境微生物實驗室	廢水生物處理評估、生物污泥馴養、微生物鑑別
環境品質監測實驗室	空品採樣監測、環境品質監測技術、室內空氣品質評估
工業安全衛生實驗室	噪音監測、電磁波檢測、輻射檢測、碳盤查
廢棄物分析實驗室	熱值分析、廢棄物元素分析、毒性特性溶出試驗、資源回收技術評估
土壤污染分析與復育技術實驗室	土壤污染分析、地下水污染監測、土壤復育技術開發
普通化學暨空氣污染分析實驗室	普通化學實驗、一般化學分析 空氣污染物分析、周界大氣採樣監測
環工單操與程序控制實驗室	廢水處理單元功能評估、廢水中陰離子捕獲技術開發應用、循環水養殖技術
環工儀控實驗室	系統遠端監控、智慧電網節能評估改善、環控精緻生產技術

產學合作廠商

元山林開發事業股份有限公司、惠民實業股份有限公司、工業局北區環保中心、觀音、土城、大武崙、平鎮、幼獅、中壢等工業區服務中心、桃園市政府水務局、禎祥實業股份有限公司、大恭化學工業股份有限公司、展欣環保工程股份有限公司、康城工程顧問股份有限公司、瑞昶科技股份有限公司、聖諄實業有限公司、泓輝工程顧問有限公司、

鼎欣環保科技有限公司、艾奕康工程顧問股份有限公司、誠和環保工程有限公司。

課程特色



現有師資陣容

職稱	姓名	最高學歷
教授	李中光	國立中央大學化工博士
副教授兼總務長	傅崇德	國立台灣大學環工博士
副教授兼所長	柴浣蘭	國立台灣科技大學高分子博士
副教授	何鴻哲	淡江大學水資源及環境工程博士
副教授	林紘原	美國伊利諾理工學院博士
副教授	王美雪	國立台灣大學環工博士
副教授	俞宗欽	國立成功大學環工碩士
副教授	張美玲	國立台灣大學環工博士
助理教授兼綠色研發中心主任	劉新校	逢甲大學水利碩士
助理教授	梁村燈	美國新墨州大化工博士

授予學位：工程碩士學位。

化妝品應用與管理系碩士班

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

TEL：(03)4515811 ext.82000

FAX：(03)4345846

系所簡介

本系成立於民國 89 年，一開始招收二專，民國 92 年開始招收二技，民國 93 年開始招收四技，民國 99 年四技分成化妝品應用組和美容造型組，民國 101 年又增加美髮造型組，民國 102 年開始招收日間部碩士班，課程有化妝品應用組及美容造型。本系目前有教授 2 人、副教授 4 人、助理教授 2 人和專技助理教授 1 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 20 名(含甄試名額)。

發展目標及特色

本系招收碩士班研究生修課主軸為：化妝品應用及美容造型。化妝品應用以生技化妝品發展為主，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；美容造型強調美容造型之趨勢，芳香養生及健康產業之發展為主。

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。

課程簡介

畢業應修最低學分數：28 學分，另外碩士論文 6 學分。

專業基礎必修課程：專題討論(4 學期共 4 學分)、研究方法(3 學分)。

專業選修課程：統計學應用(3 學分)、皮膚生理學暨美容醫學特論(3 學分)、儀器分析特論(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)、天然物特論(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)、化妝品功能性評估特論(3 學分)、行銷與管理學特論(3 學分)、健康產業特論(3 學分)、多媒材特論(3 學分)、芳香學特論(3 學分)、創作與專利實務(3 學分)。

本所共有化妝品應用及美容造型專業選修課程可供修讀。

化妝品應用

皮膚生理學暨美容醫學特論、天然物特論、儀器分析特論、化妝品GMP及ISO法規特論、化妝品研發設計、化妝品功能性評估特論、化妝品服務業特論

美容造型

流行時尚文化研究、美容造型特論、健康產業特論、芳香學特論、創作與專利實務、多媒材特論

系所專業教室(8間)

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。鼓勵同學參與教師研究，發展各領域特色。

專業教室	研究與產學合作方向
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
彩粧教室	服裝設計與實務、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、色彩學與實務應用
美髮教室	頭皮養護、美髮設計與實務、服裝設計與實務、新娘秘書實務、美甲藝術與手足保養、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
美體教室	芳香療法與美體護理、美體學理論與實習、專業護膚與實作、美容經絡學與實務

專業教室	研究與產學合作方向
生活化學實驗室	生活化學實驗、專業證照輔導、香料學與實務、香料學與實務、生活化學與實驗、化妝品化學
形象設計教室	攝影學、藝術造型設計

每一位專業教師均有專屬研究室和實驗室，專業教室方面有生技化妝品實驗室、護膚教室、彩粧教室、美髮教室、整體造型專業教室、美體教室、生活化學實驗室、形象設計教室共 8 間專業教室。

現有師資陣容

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
教授兼所長	林麗惠	國立臺灣科技大學高分子工程系博士
副教授	吳啟銘	長庚大學基礎醫學所博士
副教授	邱文慧	靜宜大學應用化學研究所博士
副教授	顏國華	中國文化大學藝術研究所碩士
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
助理教授	陳啟武	國立台灣大學醫學院微生物所博士
助理教授	李佳晉	中原大學化學研究所博士
專技助理教授	王蘭芝	萬能科技大學經營管理研究所碩士

授予學位：理學碩士學位。

萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生簡章

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，得以同等學力報考第二條、第三條及前條所定新生入學考試。
第七條	大學經教育部核可後，就專業領域具卓越成就表現者，經校級或聯合招生委員會審議通過，得准其以同等學力報考第二條、第三條及第五條所定新生入學考試。

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 109 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，如無法獲准入學就讀，應放棄入學資格。
- 三、持國外學歷報考者，需繳交學歷證明文件影本及歷年成績證明影本。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，一律取消其錄取資格，學生不得異議。

貳、修業年限：

修業年限為 1 至 4 年。

參、招生所組別、名額及面試、書面資料審查成績處理方式：

所別組別	招生名額	評量項目 1	評量項目 2	成績計算方式
		面試(佔 50%)	書面資料審查(佔 50%)	
經營管理研究所碩士班【經營管理組】	4	請攜帶「准考證」及身分證件參加面試	(1) 網路報名表 (2) 學歷證件影本(應屆畢業請附學生證影本)。 (3) 歷年成績單乙份。 (4) 個人簡歷、自傳。 (5) 讀書或研究計畫。 (6) 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)	總分均為 100 分，依各項目成績佔計分比例計算成績加總後，即為該生總成績
經營管理研究所碩士班【觀休餐旅組】	3			
資訊管理系碩士班	5			
營建科技系碩士班	6			
電資研究所碩士班	7			
環境工程系碩士班	10			
化妝品應用與管理系碩士班	8			
同分參酌順序	一、書面資料審查 二、面試			

附註：

- 一、各研究所分組遇缺額時，其名額經本招生委員會之決議後得互相流用。
- 二、各所分組，入學後得因各所發展特色合併授課。

肆、報名日期、方式及注意事項：

一、報名日期：

- (一)網路報名：109 年 2 月 13 日(星期四) 09:00 起至 109 年 4 月 9 日(星期四) 15:00 止前上網登錄資料，並列印報名表連同書審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)書審資料現場收件截止日期：109 年 4 月 10 日(星期五) 09:00 起至 17:00 止，於本校教務處註冊組繳交，提供報名期間登載操作異常及無法辦理網路報名之考生現場協助報名作業。

二、報名方式：(逕行網路報名登載資料)

請進入報名系統網頁 <https://saip.vnu.edu.tw/admission>，登載報名資料，為避

免網路塞車，請儘早上網報名及繳費，逾期概不受理。

(一)進入報名系統網頁，詳閱簡章規定後進入報名系統，並依簡章規定確實寫報名資料。

(二)請詳實核對報名資料後送出，即產生繳款虛擬帳號，並完成網路報名作業。

(三)送出報名資料後，即產生繳款虛擬帳號(6014-**)共14碼，請選擇下列任一方式繳交報名費。**報名費用：新台幣1,300元整**，可使用各銀行自動櫃員機(ATM)轉帳(所產生手續費概由各行庫規定)或至台灣土地銀行臨櫃繳款。

低收入戶考生，免繳報名費：應檢附台灣省、台北市、高雄市、福建省金門縣、福建省連江縣等縣市政府或所授權之鄉、鎮、市公所開具之有效期限內低收入戶證明文件(非清寒證明)。

(四)查詢繳費：請於繳費後隔日13:00進入報名系統網頁查詢。

三、網路報名後須繳寄報名及書審文件資料：

(一)報名及書審文件請依報名信封專用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，裝入黏貼附表5報名專用信封封面(請自備B4大小信封)，於報名截止日109年4月11日前以掛號郵寄至本校。**【收件地址：32061桃園市中壢區萬能路1號。收件人：萬能科技大學109學年度碩士班入學招生委員會】**

※使用網路下載考生，請使用附表5貼黏於B4信封上。

(二)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。

四、注意事項：

(一)報考資格之認定，本校採先考後審，以網路上個人輸入資料為準，個人身分證件等暫勿需繳交，錄取生於報到時查驗，若考生成績雖達錄取標準，但因資格不符或應繳證件不齊全者，均取消錄取資格，考生不得異議。

(二)登載資料請務必確實，每位考生僅限報名一次(系統將不受理重複報名)，送出報名資料即無法修改。報名截止後僅完成網路登載報名未繳費，視同未報名。完成報名及繳費考生概不得撤銷報名及退費，報考前請審慎考量。

伍、准考證列印及補發方式：

一、考生於109年4月17日(星期五)10:00起可至網址

<https://saip.vnu.edu.tw/admission>自行以A4白紙列印准考證(本會不另行寄發)。

二、考試當天考生持身分證及網路列印之准考證應試。未攜帶准考證者，需攜帶身分證至試務辦公室申請補發。

陸、面試日期、時間及地點：

一、面試日期及時間：109年4月24日(星期五)、面試時間表依面試各所安排公告於本校教務處招生專區網站。

二、面試地點：萬能科技大學，109年4月23日(星期四)10:00公佈面試時間表於本校教務處招生專區網站(<http://www.exams.vnu.edu.tw/ie>)。

柒、成績計算及複查：

- 一、成績計算方式:書面資料審查 50%，面試 50%，總分均為 100 分，依各項目成績佔計分比例計算成績加總後，即為該生總成績。
- 二、總成績單將於 109 年 5 月 13 日(星期三)當天 10:00 起開放網路查詢(不另寄發)，如有疑問可於 109 年 5 月 15 日(星期五)9:00 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」傳真至(03)4512894，並以電話確認複查結果，電話:(03)4517256。複查以 1 次為限，逾期或未依上述規定者，概不受理。

捌、錄取：

- 一、錄取標準由招生委員會決定之，並依成績高低依序錄取，成績未達錄取標準，或其中 1 科為零分者，雖有名額亦不予錄取。
- 二、考生總成績分數相同時，應依簡章內所制定同分參酌方式決定錄取順序(請見同分參酌順序欄說明)。
- 三、各組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 109 年 5 月 20 日(星期三)10:00 公告在本校教務處招生專區網址(<http://www.exams.vnu.edu.tw/ie>)外，並以專函通知。
- 五、錄取後未能於 109 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(應屆暑修才能畢業學生請就讀學校開具證明文件)。

玖、報到及驗證：

※繳驗之證件若與網路報名填列之資料不符或應繳證件不齊全者，均取消其錄取及入學資格，學生不得異議。

一、正取生：

- (一)錄取之學生應於 109 年 5 月 27 日(星期三)依通知書所規定之時間、地點，持成績通知單及畢業證明文件親自到校辦理報到手續，逾期未報到者，視為放棄，事後不得以任何理由要求補辦報到，其缺額由同組之備取生依序遞補。
- (二)報到時暫無法繳交學位或同等學力證書者，應填具切結書，並於切結書期限內補繳(期限由本校另訂之)，逾期未補繳者，視為放棄入學資格，其缺額由備取生依序遞補。

二、備取生：

- (一)正取生報到後，如遇缺額各所缺額狀況將於 109 年 5 月 28 日(星期四)13:00 公告於本校招生專區請考生需留意網頁公告，不另行通知。
- (二)備取生應於 109 年 5 月 29 日(星期五)依規定之時間、地點，持成績通知單及畢業證明文件親自到校辦理遞補報到手續。若事後仍有缺額，依尚未遞補之備取

生名次順序通知到本校註冊組辦理再遞補，未依規定時間辦理報到者，視同放棄遞補機會，缺額由次位備取生遞補。備取生遞補作業至開學後第一週截止。

拾、其他

一、簡章獲得方式：

(一)網路免費下載，請至本校教務處招生專區網站下載(網址：

<http://www.exams.vnu.edu.tw/ie>)。

(二)如有任何疑問請洽招生專線，電話(03)4517256。

二、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)招生策進總會或其他錄取報到管制主辦單位。

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，並將申訴書面資料郵寄至 32061 桃園市中壢區萬能路 1 號，「萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生委員會」收。(詳見『拾貳』考生申訴處理辦法說明)

四、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。

五、收費標準：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。

拾壹、試場規則及遇空襲警報或重大災害注意事項

99年5月4日招生委員會修訂通過

壹、試場規則：

- 一、考生應按規定之考試開始時間，攜帶准考證及身分證明文件入場，准考證未帶或遺失者，如經監試人員核對確係考生本人無誤，則准予應試，至考試結束鈴（鐘）聲響畢前，准考證仍未送達或未依規定於考試前向試務辦公室辦理申請補發者，扣減總成績三分。
- 二、考生於考試入場鈴（鐘）聲響後應即入場考試，不得停留場外，未到考試時間不得先行入場。考試遲到逾廿分鐘入場，扣減總成績五分；遲到逾四十分鐘入場，扣減實得成績 50%；考試開始四十分鐘內不得出場，強行出場者，不予計分。
- 三、考生必須按編定之試場座號入座應試，違者不予計分。考生入座後，應將「准考證」放在考桌左上角，以便查驗。並應立即檢查作答紙（試卷）、座號及准考證三者之號碼，均須完全相同，且應核對作答紙上「考試科目」欄中所示與試題上考試科目是否相符，如有不符，應即刻舉手，請監試人員查明處理，未經查明前，不得作答，如未作檢查即逕自作答，導致閱卷計分錯誤，其責任自負，不得提出異議。
- 四、考生在考試進行中，發現試題印刷不清時，得舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
- 五、含選擇或簡答題型之考科限用黑色或藍色鋼筆、原子筆作答。考生如污損作答紙等情事致無法閱卷，其責任自負，不得提出異議。
- 六、考生除前條規定必用之文具及橡皮擦外，不得攜帶簿籍，紙張、發聲設備等與考試無關之物品入場應試，亦不得攜帶任何記憶工具（如翻譯機、有記憶或程式化功能之計算器等）、通訊設備（呼叫器、行動電話等）入場應試，違者扣減總成績三分。
- 七、考生應在試卷（作答紙）上規定作答之範圍內作答，違者該科不予計分。
- 八、考生不得左顧右盼，意圖窺視、相互交談、抄襲他人答案，或便利他人窺視答案，或自誦答案，以暗號告訴他人答案，如經勸告不聽者，該科不予計分。
- 九、考生不得在考桌上、文具上、准考證上、肢體上、或其他物品上書寫與考試有關科目之文字、符號等，違者不予計分。
- 十、考生不得撕去試卷上或竄改作答紙上之座位號碼，或將試卷（作答紙）污損、撕毀，違者該科不予計分。於試卷（作答紙）上如有顯示自己身分或書寫與答案無關之文字、符號者，扣減該科成績十分，並得視其情節加重扣分或扣減該科全部成績。
- 十一、考生不得將試題或試卷（作答紙）攜出或投出室外，違者不予計分，情節嚴重者，並得取消考試及錄取資格。
- 十二、考生於考試時間終了鈴（鐘）聲開始響時，應即停止作答，靜候監試人員收取試卷（作答紙）及試題紙，違者扣總成績二分，其後仍繼續作答經勸止不理者，除收回試卷（作答紙）外，並得取消考試及錄取資格。
- 十三、考生完卷後一經離座，即應將試卷（作答紙）與試題紙一併交監試人員驗收，不得再行修改答案，違者不予計分。
- 十四、考生已交試卷（作答紙）及試題紙出場後，不得在試場附近逗留或高聲喧嘩、宣讀答

案或以其他方法指示場內考生作答，經勸止不聽者，不予計分。

- 十五、考生不得在試場內吸煙，擾亂試場秩序及影響他人作答，違者初次警告，如勸告不理，則勒令出場（如在考試四十分鐘內，應由試務人員暫時限制其行動），不予計分，拒不出場者，取消其考試及錄取資格。
- 十六、考生不得有傳遞物品，交換試題、試卷（作答紙）等情事，違者取消其考試及錄取資格。
- 十七、考生不得威脅其他考生共同作弊，或威脅監試人員之言行，違者取消其考試及錄取資格。
- 十八、考生不得請人頂替或偽造證件進入試場應試，違者取消其考試及錄取資格，其有關人員送請有關機關處理。
- 十九、應考考生如有舞弊情事，經檢舉並查證屬實者，應由就讀學校為必要之議處。
- 二十、考生如有本規則未列之其他舞弊或不軌意圖之行為或發生特殊事故時，得由監試或試務人員予以登記，提請招生委員會依其情節輕重予以適當處理。
- 二十一、考試進行中遇有緊急事件時，由考試負責人宣佈緊急措施後，應即停考，迅速退出試場，各自疏散。
- 二十二、如因天候狀況造成測驗地點與時間有所變動，由本會隨時公告之。

貳、遇空襲警報或重大災害注意事項：

測驗時遇有空襲警報或重大災害（颱風、地震等），致無法進行考試時，依下列規定處理：

- 一、其為考試舉行前發生者，如需另行擇期舉行，由本招生委員會決議後於本校網頁發布考試延期公告。（公告網址：<https://saip.vnu.edu.tw/admission>）
- 二、其為考試期間發生者，由本招生委員會通知停止考試；未考之科目另行擇期舉行考試。
- 三、各科試題發出後，如發生上列所定重大事故致停止考試時，試卷應立即全部收回，其考試時間不足 40 分鐘者，該科目及未考之科目另行擇期舉行考試；已超過 40 分鐘者，該科目不再另行擇期舉行考試，其成績計算由本招生委員會召開會議決議。

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 教務會議修訂

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。

拾參、附表
附表 1

樣張

萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生報名表(逕行網路報名)

准考證號碼	(本欄由招生委員會填寫)			照片浮貼處
姓名	身分證字號			請貼
性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月日	年 月 日	脫帽 2 吋 照片 1 張
通訊處 (109 年 5 月 22 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、 組別及選考 科目	報考所別		報考組別	
	<input type="checkbox"/> 經營管理研究所碩士班		<input type="checkbox"/> 經營管理組 <input type="checkbox"/> 觀休餐旅組	
	<input type="checkbox"/> 營建科技系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 資訊管理系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 電資研究所碩士班			
	<input type="checkbox"/> 環境工程系碩士班			
	<input type="checkbox"/> 化妝品應用與管理系碩士班			
報考 資格	畢業學校		大學(學院) 專科 年制 科/系 組	
	畢(肄)業日期		年 月 <input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> ____年級肄業	
	符合報考資格		<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)【須填寫資格審查申請表】	
緊急 聯絡人	姓名		關係	聯絡電話
				地址
檢附資料	<input type="checkbox"/> 1. 有效期限內低收入戶證明文件。 <input type="checkbox"/> 2. 其他_____			
注意事項	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 109 年 5 月 22 日(星期五)前變更通訊資料者，請洽招生專線 (03)4517256。 4. 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。 5. 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，本人願接受招生委員會處理，絕無異議。 考生簽章：_____			

附表 2

萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生 複查成績申請表

申請日期： 年 月 日

※收件編號：

學 生 姓 名		身 分 證 字 號											
報 考 所 別		報 考 組 別											
准 考 證 號		聯 絡 電 話											
申請複查項目	<input type="checkbox"/> 書面資料審查 <input type="checkbox"/> 面試												
複查結果處理	※ 年 月 日												

考生簽章：_____

注意事項：

1. 考生對成績如有疑義，請親自填寫本表，於 109 年 5 月 22 日(星期五)上午 9:00 前以傳真申請複查，並以電話確認複查結果，逾期恕不受理。傳真電話：(03) 4531300，聯絡電話：(03) 4517256。
2. 考生複查成績以 1 次為限。

附表 3

**萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生
網路報名需造字申請表**

姓名	准考證號碼	(此欄由招生委員會填寫)
聯絡電話	(H) (行動電話)	
報考所別		
報考組別		
造字	<p>報名表欄位須造字部分：(請勾選後填寫)</p> <p><input type="checkbox"/> 姓名欄位 姓名：_____，造字部分：_____</p> <p><input type="checkbox"/> 地址欄位 地址：_____，造字部分：_____</p> <p>※地址部份需造字內文，填寫村里名稱或道路名稱即可。</p>	
附註	<p>考生登載報名系統，無法正確顯示文字可先以「*」代替， 送出報名資料後，將造字申請表於 109 年 4 月 10 日(星期五) 報名截止前傳真 03-4512894 至本會辦理。</p>	

附表 4

萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生 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 109 年 5 月 21 日(星期四)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：桃園市中壢區萬能路 1 號。

附表 5(請剪下黏貼於 B4 信封上)

萬能科技大學 109 學年度研究所碩士班招生報名郵寄專用信封封面

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 2px;">郵票黏貼處</div> <p style="text-align: center;">報考所別：</p> <p> <input type="checkbox"/> 經營所碩士班(<input type="checkbox"/> 經營管理組 <input type="checkbox"/> 觀休餐旅組) <input type="checkbox"/> 營建科技系碩士班 <input type="checkbox"/> 資訊管理系碩士班 <input type="checkbox"/> 電資研究所碩士班 <input type="checkbox"/> 環境工程系碩士班 <input type="checkbox"/> 化妝品應用與管理系碩士班 </p>	<p style="font-size: 2em;">109</p> <p style="font-size: 1.5em;">學年度研究所碩士班招生委員會</p> <p style="font-size: 1.5em;">啟</p>	<p style="font-size: 2em;">32061</p> <p style="font-size: 1.5em;">桃園市中壢區萬能路 1 號</p> <p style="font-size: 1.5em;">萬能科技大學</p>
<p>個人資料審查文件：(請依序排列順序)</p> <p> <input type="checkbox"/> 1. 網路報名表。 <input type="checkbox"/> 2. 學歷證件影本(應屆畢業請附學生證影本)。 <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. 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 6 交通資訊

本校備有便捷且密集之中壢客運班次往返中壢車站與本校校區，客運直接進入校內：

1.尖峰時刻：週一至週五，上下課時段每 10~15 分鐘一班車。

2.其餘時刻：週一至週五，每 20 分鐘準點發車，例如

(1) 中壢至萬能：08：00、08：20、08：40、09：00、09：20、09：40...。

(2) 萬能至中壢：08：10、08：30、08：50、09：10、09：30、09：50...。

◎大眾運輸：

※台鐵：於中壢火車站下車後，搭乘中壢客運(編號 122)往萬能科大班車抵達本校，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，轉乘中壢客運(編號122)往萬能科大班車抵達本校。

(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，轉搭統聯高鐵站至八德(編號208)公車至本校門口。

(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。

➤自中壢車站轉乘中壢客運(編號122)往萬能科大班車抵達本校。

(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，轉乘中壢客運(編號122)往萬能科大班車抵達本校。

◎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 500 個(收費)，夜間另可增加停車位 60 個(收費)。

【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。轉乘 中壢客運 至本校校區。
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	<u>於內壢車站轉乘統聯客運客運(208)至本校校區。</u>
新屋	桃園客運	3. 新屋—中壢(5025，經藍埔) 4. 新屋—中壢(5035，經過嶺)	新屋	中壢車站	轉乘 中壢客運 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 中壢客運 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 中壢客運 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 中壢客運 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 中壢客運 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 中壢客運 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 中壢客運 至本校校區。

一、中壢客運

搭車地點：無（）標示班次於中山廣場或前門候車亭停靠，（全家）指中園路二段旁全家便利商店

班次	中壢-萬能	萬能-中壢	中壢-萬能	萬能-中壢	中壢-萬能	萬能-中壢
	週一至週五		週六		週日	
1	06:00(鄉界)	06:25(全家)	06:00(鄉界)	06:25(全家)	06:00(鄉界)	06:25(全家)
2	07:00(鄉界)	07:25(全家)	07:00(鄉界)	07:30	07:00(鄉界)	07:30
3	07:30	07:50	07:30	08:00	07:30	08:00
4	07:40	08:10	08:00(鄉界)	08:30	08:00(鄉界)	08:30
5	07:50	08:20	08:30	09:00	08:30	09:00
6	08:00(鄉界)	08:30	09:00(鄉界)	09:30	09:00(鄉界)	09:30
7	08:20	08:50	09:30	10:00	09:30	10:00
8	08:40	09:10	10:00(鄉界)	10:30	10:00(鄉界)	10:30
9	09:00(鄉界)	09:30	10:30	11:00	10:30	11:00
10	09:20	09:50	11:00(鄉界)	11:30	11:00(鄉界)	11:30
11	09:40	10:10	11:30	12:00	11:30	12:00
12	10:00(鄉界)	10:30	12:00(鄉界)	12:30	12:00(鄉界)	12:30
13	10:20	10:50	12:30	13:00	12:30	13:00
14	10:40	11:10	13:00(鄉界)	13:30	13:00(鄉界)	13:30
15	11:00(鄉界)	11:30	13:30	14:00	13:30	14:00
16	11:20	11:50	14:00(鄉界)	14:30	14:00(鄉界)	14:30
17	11:40	12:10	14:30	15:00	14:30	15:00
18	12:00(鄉界)	12:30	15:00(鄉界)	15:30	15:00(鄉界)	15:30
19	12:20	12:50	16:00(鄉界)	16:30	15:30	16:00
20	12:40	13:10	17:00(鄉界)	17:30	16:00(鄉界)	16:30
21	13:00(鄉界)	13:30	18:00(鄉界)	18:30	16:30	17:00
22	13:20	13:50	19:00(鄉界)	19:30	17:00(鄉界)	17:30
23	13:40	14:10	20:00	20:30	17:30	18:00
24	14:00(鄉界)	14:30	21:30	21:50	18:00(鄉界)	18:30
25	14:20	14:50			18:30	19:00
26	14:40	15:10			19:00(鄉界)	19:30
27	15:00(鄉界)	15:30			19:30	20:00
28	15:20	15:50			20:30	21:00
29	15:40	16:10			21:30	22:00
30	16:00(鄉界)	16:35				
31	16:20	16:50	備註： 1.國定假日依週六班次行駛，最後一日依週日班次行駛。寒暑假期間依週六班次行駛。 2.每日 18：30 起夜間時段客運不進入中山廣場，請至前門候車亭搭乘。 3.開往鄉界班次，行經萬能科技大學後前往大江購物中心。 4.中壢客運總站洽詢專線 03-4255722，或總務處 03-4515811 轉分機 23000、23600。			
32	16:40	17:10				
33	16:50	17:20				
34	17:00(鄉界)	17:35				
35	17:20	17:50				
36	17:40	18:05				
37	18:00(鄉界)	18:30				
38	18:30	19:00				
39	19:00(鄉界)	19:30				
40	20:00	20:25				
41	21:30	21:50				

2019/9/5 印製

二、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，相關發車班次如下：

搭車：萬能路路口		
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
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

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

三、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	●臺北車站(北一門)：02-23617965。
回數票(單程)：70 元	
※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。	

四、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

五、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	

六、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。

七、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受「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>。

八、桃園捷運

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

桃園機場捷運系統路線圖

Taoyuan Airport MRT Route Map

圖例 Legend

- 普通車 Commuter** 普通列車 每站停靠
A1↔A21 每站停靠
Stops at all stations
 - 增開往機場服務班次 Airport-bound Commuter** 目的地機場+每站停靠
A1→A13 ; A21→A12
Bound for Airport and stops at each station
 - 直達車 Express** 快速列車 每站不停
停靠 A1.A3.A8.A12.A13
Stops at A1.A3.A8.A12.A13
 - 尖峰增停直達車 Extended Service** 快速列車 每站不停
停靠 A1.A3.A8.A12.A13.A18.A21
Stops at A1.A3.A8.A12.A13.A18.A21
- *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
 - 退稅 Tax Refund
 - 遺失物處理中心 Lost & Found
 - 哺乳乳室 Breastfeeding Rm.
 - 郵局 Post Office
 - 興建中車站 Under Construction



桃園大眾捷運股份有限公司
TAOYUAN METRO CORPORATION

附表 7、校內餐飲營業資訊

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	03-4680614 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	03-4615742 03-4515811 *23662
中山堂 美食生活廣場				
A	眾饗自助餐	自助餐、團購便當	週一~週五 10:30~13:30 週六、日休息	0915-783209
B	呷霸小火鍋	小火鍋	週一~週五 11:00~20:00 週六、日休息	03-4625939
C	新老牌牛肉麵	牛肉麵食、水餃	週一~週四 11:00~19:00 週五 11:00~13:00 週六、日休息	0922-635398
D	100%滷味	青菜、各式火鍋料、各式麵類	週一~週五 08:00~20:00 週六、日休息	0927-396-030
E	八方雲集	鍋貼、水餃、酸辣湯、豆漿	週一~週五 10:30~20:00 週六、日休息	03-4628076
F	尚食軒	拉麵、丼飯、烏龍麵	週一~週四 11:00~19:30 週五 11:00~14:30 週六、日休息	0926-886698
G	THE MAP 飲料	冷飲專賣	週一~週四 11:00~19:00 週五 11:00~14:00 週六、日休息	0968-045978 0938-886698
H	歐嗨優早午餐	漢堡、蛋餅、吐司專賣	週一~週五 7:00~14:00 週六、日休息	0916-771356
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)	03-4624534 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

附表 8、萬能科技大學位置圖



附表 9 萬能科技大學校園地圖



萬能科技大學
Vanung University
校園地圖

<p>存慮紀念圖書資訊館 Library MA MB 圖書資訊中心 (MB 2F) Library and Information Center 研究發展處 (MB 5F) Office of Research and Development 電競館 (MB 1F) eSport Stadium</p>	<p>經國樓 H 時尚造型設計系 (5F) Department of Fashion Styling & Design 美髮造型設計系 (5F) Department of Hair Styling and Design 設計學院 (6F) College of Design</p>	<p>行政大樓 Administration Hall RA 教務處 (1F) Office of Academic Affairs 進修部 (1F) School of Continuing Education 進修學院暨在職專班 (1F) College of Continuing Education 通識教育中心 (1F) General Education Center 秘書室 (2F) Secretariat Office 人事室 (2F) Personnel Office 會計室 (2F) Accounting Office 教學發展中心 (3F) Center for Teaching and Learning Development 國際暨兩岸交流中心 (3F) Department of International and Cross-strait Affairs 第二會議室 (3F) Conference Room II 第三會議室 (4F) Conference Room III</p>	<p>環工大樓 B 環工系實驗室 Env. Engineering Lab</p>	<p>萬卷樓 Wan Juan Building C 研發處職業訓練組 Vocational Training Center 語言自學暨檢定中心 (1F) Language Self-Acquis. and Testing Center 數位多媒體系 (2F) Department of Digital Multimedia Technology 英語教學中心 (2F) English Language Center 華語教學中心 (2F) Chinese Language Center 航空暨工程學院 (3F) College of Aviation and Engineering</p>	<p>妝品大樓 A 總務處 (1F) Office of General Affairs 環境安全衛生中心 (1F) Center of Environmental Protection and Safety 學務處生活服務組 (1F) Life consulting section 軍訓室 (1F) Office of Military Instructor 校安中心 (1F) Campus Security Report Center 化妝品應用與管理系 (3F) Department of Cosmetic Science</p>	<p>管理大樓 G 工業管理系 (3F) Department of Industrial Management</p>	<p>萬全教學大樓 Wan Chuan Building T 資訊工程系 (3F) Department of Computer Science and Information Engineering</p>	<p>萬芳樓 Wan Fang Building V 旅館管理系 (6F) Department of Hotel Management 觀光餐旅暨管理學院 (7F) College of Tourism, Hospitality and Management 航空暨運輸服務管理系 (7F) Department of Airline and Transport Service Management 觀光與休閒專業管理系 (8F) Department of Tourism and Leisure Management 餐飲管理系 (8F) Department of Food and Beverage Management</p>
<p>弘道館 E 國際會議廳 International Conference Hall</p>	<p>環工大樓 D 航空光機電系 (4F) Department of Aeronautical and Opto-Mechatronic</p>	<p>招生中心 Z 招生處 Admissions Office 推廣教育中心 Continuing Education Center 招生宣導中心 Admissions Center</p>	<p>實踐館 K 創新育成中心 Innovation and Incubation Center</p>	<p>萬卷樓 C 研發處職業訓練組 Vocational Training Center 語言自學暨檢定中心 (1F) Language Self-Acquis. and Testing Center 數位多媒體系 (2F) Department of Digital Multimedia Technology 英語教學中心 (2F) English Language Center 華語教學中心 (2F) Chinese Language Center 航空暨工程學院 (3F) College of Aviation and Engineering</p>	<p>育英樓 J 經營管理研究所 (6F) Graduate School of Business and Management 企業管理系 (6F) Department of Business Administration</p>	<p>中山堂學生活動中心 I 學生事務處 (1F) Office of Student Affairs 商業設計系 (7F) Department of Commercial Design 商品設計系 (7F) Department of Product Design</p>	<p>新世紀資訊大樓 S 資訊管理系 (3F) Department of Information Management</p>	<p>育才樓 L 行銷與流通管理系 (2F) Department of Marketing and Logistics</p>