

檔 號：CP010103
保存年限：3年

大同大學 函

地址：104台北市中山區中山北路3段40號
聯絡人：張永龍
電話：02-25853851
傳真：02-25853851

電子公文

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國95年9月4日

發文字號：大同教發字第0950003312號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：招生簡章（推廣教育學分班招生簡章1_0003312A00_ATTCH1.DOC，共1個電子檔案）

主旨：檢送本校95學年度第1學期推廣教育學分班招生簡章一份，敬請惠予公告並鼓勵貴校師生踴躍參加進修。

說明：詳細之招生訊息及學員報名表，可在本校推廣教育中心網頁查詢或下載。網址：<http://www.ex.ttu.edu.tw/>。

正本：公私立各大專院校、台北市公私立高中職

副本：

95/09/04
15:04:39

提：一、陳明俊簽發本校文件系統圖知。

二、附件張貼於建教中心公布欄

三、文存

專案計畫
畫人員 蕭如杰

組長侯東成

組員張明陽

組員王士均

組員張進福

建教合作暨
推廣教育中心





大同大學 95 學年度第 1 學期 學分班招生簡章

<http://www.ex.ttu.edu.tw>

95.08.01 本校行政會議通過

一、依據：大學推廣教育實施辦法，大學辦理推廣教育計畫審查要點。

二、招生對象：

1. 碩士學分班：

- 公立或已立案之私立大學或獨立學院或教育部認可之國外大學或獨立學院畢業，獲有學士學位者。
- 或專科畢業具教育部規定報考研究所碩士班資格者。

2. 學士學分班：

- 公立或已立案之私立高中職或教育部承認之高中職畢業者。
- 或符合教育部規定之報考大學資格者。

三、報名方式：親自或委託。(應備資料如下)

- 最高學歷證件正、影本各一份，正本驗畢歸還(舊生免繳證件)。
- 身份證影本(舊生免繳)。
- 報名表一張(請上網列印, <http://www.ex.ttu.edu.tw>，或至本中心索取)，並貼妥彩色一寸照片一張，另浮貼一張(照片背面請寫姓名、班別)。
- 學雜費：請報名選課後，列印繳費單，自行至銀行繳費或轉帳繳款。
- 報名費：隨同學雜費一併繳交(舊生免繳)。

四、報名日期：

- 民國 95 年 8 月 2 日起至 95 年 9 月 11 日止。
- 星期例假日除外。

五、報名時間、地點：

- 時間：每週一至週五：上午 8:30 至 11:30，下午 1:30 至 4:30，晚上 6:00 至 8:30，例假日除外。
- 地點：台北市中山北路三段 40 號(本校 推廣教育中心)。

六、洽詢電話：(02) 25853851；(02)25925252 ex 3422

七、上課時間：民國 95 年 9 月 11 日起陸續開課。

- 週一至週五：晚上 6:20 起上課；週六上課者為上午或下午(依各班課表為準)。

八、上課地點：大同大學(台北市中山區中山北路三段四十號)。

詳細上課教室與上課時間請開學前上本校網頁查詢。

九、證書授予：

1. 學員凡修業期滿成績合格者，由本校頒發「學分證明書」。
2. 學分班不授予學位證書，如欲取得學位，須經各類入學考試通過後，依規定辦理。

十、收費標準：

報名作業費 500 元(舊生免繳)。

1. 碩士學分班：

- 學分費為每學分 6,300 元。

2. 學士學分班：

- 電子機械學士學分班學分費為每學分 1,340 元。
- 資訊經營學士學分班學分費為每學分 2,100 元。
- 含實驗課程之學科另酌收實驗實習費。

十一、修讀學分：

- 碩士學分班學員每學期至多以修九學分為限。
- 學士學分班學員每學期至多以修十八學分為限。

十二、退費規則：

1. 本校可依報名人數，決定是否開班，如不開班，退其所繳學分費及報名作業費。
2. 學員自報名繳費後至實際上課日前退學者，退還所繳學分費之七成（需於開課前提出申請），報名費不退還。
3. 自實際上課之日算起未逾全學期三分之一者，退還已繳學分費用之半數；開始上課已逾全學期三分之一者，不予退費，報名費不退還。
4. 開始上課後如退選單一科目者，以課務組之加退選日為止（請注意本校網路公告）。
5. 退費申請請持原開立收據，至本校推廣教育中心辦理。

十三、開設班別、課程：

（一）碩士學分班

班 別	人數	課 程 名 稱	科目代碼	學分	星期	備 註
事業經營 研究所碩士學分班	20	多變量分析	B6330	3	一	課程查詢： 潘明全老師 Tel:25925252 ex 2435
		產業經濟學	B5140	3	一	
		人事經營	B6000	3	三	
		市場經營	B5410B	3	四	
		國際行銷管理	B6960B	3	三	
		組織行為研究	B7010B	3	四	
		消費者行為研究	B6430	3	五	

事業經營 研究所碩士學分班	20	策略管理	B4080	3	三	課程查詢： 潘明全老師 Tel:25925252 ex 2435
		公司理財	B5130	3	一	
		經營會計學	B6230	3	二	
化學工程 研究所碩士學分班	20	高等無機材料	C6070	3	二	課程查詢： 張志雄主任 Tel:25925252 ex 2561
		高等高分子化學	C6600	3	三	
		高等反應動力學	C7310	3	四	
工業設計 研究所碩士學分班	30	數位繪圖特論 B	D5830B	3	一	課程查詢： 吳志富主任 Tel:25925252 ex 3466
		產品造形建構	D5610A	3	二	
		設計管理	D5210	3	三	
		實驗設計	D5110	3	四	
		設計資訊管理	D5290	3	五	
電機工程 研究所碩士學分班	20	類比積體電路	E4800	3	四	課程查詢： 劉皆成老師 Tel:25925252 ex 3482 ex601
		內嵌式系統設計	W4800	3	一	
資訊工程 研究所碩士學分班	30	網路與系統安全概論	I4950	3	一	課程查詢： 邱麗娟小姐 Tel:25925252 ex 2473
		計算機組織	I3250	3	一	
		編碼技術	I4190	3	二	
		互動電視	I5170	3	二	

資訊工程 研究所碩士學分班	30	智慧型系統	I4820		四	課程查詢： 邱麗娟小姐 Tel:25925252 ex 2473
		最佳化理論與實務	I5160	3	—	
		XML 技術與電子商務	I5040	3	四	
		軟硬體共同設計	I6070	3	五	
		工程轉換理論	I6060	3	五	
		計算機演算法	I3400	3	週六上午	
		作業系統	I3320	3	週六上午	
		高速網路	I5600	3	週六下午	
機械工程 研究所碩士學分班	25	工程設計與實驗計劃	M8410	3	二	課程查詢： 張英俊老師 Tel:25925252 ex 3410 ex809
		模具製造分析	M8470	3	二	
		自動化控制介面設計與實務	M6800	3	三	
		高等熱傳學	M6280B	3	三	
		物件導向程式語言	M7480	3	四	
		微系統設計製造與分析	M6740	3	四	
		產品開發理論與實務	M5500	3	五	
資訊經營 研究所碩士學分班	20	無線網路	N3440B	3	四	課程查詢： 黃遵鉅老師 Tel:25925252 ex 3607
		顧客關係管理	N3630B	3	—	

資訊經營 研究所碩士學分班	20	決策支援系統	N3740B	3	二	黃巧宜小姐 Tel:25925252 ex 3600
		知識管理	N4030B	3	一	
		電腦稽核	N4150B	3	三	
		工程經濟	N4510B	3	一	
		系統模型與模擬	N4750B	3	五	
		金融電子交易	N4780B	3	五	
		計算智慧	N4830B	3	四	
		資訊檢索與擷取	N4990B	3	三	
		研究方法	N5010B	3	二	
生物工程 研究所碩士學分班	25	生物化學特論	S5371	3	二	課程查詢： 許埕綦老師 Tel:25925252 ex 3315 ex26
		酒類釀造工程	S5161	3	四	
		環境微生物	S616	3	五	
		環境生物技術	S6120	3	三	
		應用微生物技術	S6150	3	五	
通訊工程 研究所碩士學分班	20	類比積體電路	E4800	3	四	課程查詢： 劉皆成老師 Tel:25925252 ex 3482 ex601
		內嵌式系統設計	W4800	3	一	

(二) 學士學分班

班 別	人數	課 程 名 稱	科目代碼	學分	星期	備 註
資訊經營 學系學士 學分班	20	資訊管理導論	N2760B	3	週六 下午	課程查詢： 黃遵鉅老師 Tel:25925252 ex 3607
		系統分析與設計	N3410B	3	週六 下午	
電子機械 學士學分 班	50	計算機導論	F1010	3	—	另加收電算實 習費:1340 元
		電路學	F2010	3	三	
		邏輯設計與實驗	F3010	3	二	每週 4 節，加收 實驗實習費 945 元。 每週上課:2 節 實驗:2 節
		電力電子概論與實驗	F3020	3	四	每週 4 節，加收 實驗實習費 945 元。 每週上課:2 節 實驗:2 節
		微處理器應用與實驗	F4010	4	— (實驗 4 節) 、 三 (上課 3 節)	每週 7 節，加收 實驗實習費 2835 元。 1. 必須修過組 合語言及做 過電子實驗 或邏輯設計 實驗者才可 選修 2. 實驗:星期一 上課:星期三

電子機械學士學分班課程查詢：02-25925252 轉 3470 轉 309 陳運煌老師
或 E-mail ywchen@ttu.edu.tw 陳運煌老師

電子機械 學士學分班簡介

1. **開班目的：**提供在職與在學青年活用業餘或課後的時間選修有關電子電路、電力電子、數位邏輯電路、組合語言、微處理器、感測元件、軟體應用等方面的專業課程，培養將來在做專案研究、開發、應用控制與設計方面的專技能力，以利目前一般跨領域產業相關技術的整合與實現，同時可做為本身已有專業之外的第二專長，亦即一則修得專業課程學分，同時又可學得實用的專技能力。

說明：現代科技不斷的進步與創新，不論是在學校機構做學術研究、專題或一般工業、家電、消費性產業的開發新產品、研發設計、整合應用等，幾乎都會用到跨學門的專業知識(如下後面所舉之應用範例)，而所需之專業知識並非靠某一個科系的專業領域所能完成，所以利用時間學習第二種以上的專長是公認提升自己研究層級及準備為將來找到更好出路的不二法門。

2. **報名資格：**高中(職)以上畢業。
3. **上課時間：**週一至週五(每週上課二至三天)晚上 6：20 起
4. **課程安排：**所有課程皆具相關連續性，除非以前曾讀過部份的科目否則建議依序選修(如後面所列修課流程圖)。所有科目都從基礎教起，大部份課程都搭配實驗且實驗內容與上課內容相互配合銜接以達理論與實際並重，以使修畢所有課程者能具有相當之專技整合能力。
5. **課程特色：**本課程經精心設計，所安排之科目與內容是著重於跨領域(電機、資訊、機械、材料、生工、化工)皆可應用得到的課程為主(實際應用範例如後面照片及說明所示)。在實際應用上它是以微處理器與單晶片為中心，再結合各種週邊元件、介面電路、感測元件等做各種應用控制。大致的流程是先將外界物理變化的現象及資料透過是當的感測元件先行擷取，經前置處理電路將信號放大或整形成適當準位後轉換成微處理器或單晶片所能接受的數位化資料型態，之後經微處理器與單晶片做運算、判斷、設定、處理，最後選擇合適的電路去控制各種常用的週邊元件、顯示或驅動高功率大電流負載等。只要依照開課流程修完所有課程之後對上述各專業知識都有相當程度的瞭解，也有能力選擇與使用感測元件去擷取外界物理現象做各種應用控制，這種不限領域的應用方式不論在專題製作、升學、研究或產業界產品研發設計等都相當實用。

課程查詢：02-25925252 轉 3470 轉 309 陳運煌老師

或 E-mail ywchen@ttu.edu.tw 陳運煌老師