

檔 號：ACA0304
保存年限：3年

大華學校財團法人大華科技大學 函

地址：新竹縣芎林鄉大華路1號
聯絡人：蔡國成
電子信箱：
：kuocheng@tust.edu.tw
聯絡電話：03-5927700#2205
傳真電話：03-5926006

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年2月27日

發文字號：華招字第1020001252號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：招生訊息(102學年度機電工程研究所招生海報.PDF、102學年度電機與電子工程研究所招生海報(1).PDF，共2個電子檔案)

主旨：檢送本校102學年度研究所碩士班暨碩士在職專班招生訊息，敬請惠予公告並鼓勵學生踴躍報考。

說明：

- 一、招生系所：機電工程研究所、電機與電子工程研究所。
- 二、報名日期：102年3月18日(星期一)至102年4月19日(星期五)。
- 三、考試日期：102年5月4日(星期六)。
- 四、招生簡章公告於本校招生資訊(<http://www.tust.edu.tw/>)。
- 五、相關訊息請參閱附件海報或洽本校教務處招生中心諮詢電話：03-5927700#2205-2209。

正本：公私立大專校院

副本：本校教務處招生中心、機電工程研究所、電機與電子工程研究所

102/02/27
12:58:49

校長石慶得

- 一、本案擬上傳至本校文件公告系統周知。
- 二、文擬陳閱後存參。

約用助理員 李貞慧

教務處 招生組組長 宋育嫻

代為
決行

教授兼 江大樹
教務長

102. 3. 01

102年2月27日暨收文總字第(020002033)





機電工程系碩士班暨碩士在職專班招生簡介

本所為一整合型之研究所，師資來自於機械、電機、自動化、能源、材料等不同領域，研究主題涵括自動控制，精密機電整合、智慧型控制、機器人、逆向工程與快速原型、電腦輔助設計與製造、模流分析與模具設計、電腦輔助工程分析、綠色能源、材料科技與生醫工程等。為培養產業界所需之機電工程專業人才，研究內容主要以應用及實務為導向。本所提供每名研究生獨立之研究空間，並提供一般生助學金及筆記型電腦供研究使用。

報考資訊

招生系所	機電工程系(所)		
招生類別	碩士班		碩士在職專班
名額	一般生：9名	在職生：3名	12名
修業年限	1至4年	2至5年	2至5年 (上課時間含夜間及週六、週日)
考試科目及佔分比例	1. 工程數學 50% 2. 口試 50%	1. 工程數學 50% 2. 口試 50%	1. 書面審查 50% 2. 口試 50%
報名日期	通訊報名：自102年3月18日至4月12日止。(以郵戳為憑) 現場報名：自102年3月18日至4月19日下午4時止。(本校教務處招生中心仁愛樓1樓)		
考試日期	102年5月4日(星期六)		

師資陣容

姓名	職稱	最高學歷
曹中丞	教授	清華大學動力機械博士
杜鳳祺	副教授	交通大學機械博士
曾慶祺	副教授	交通大學機械博士
何世偉	副教授	加州大學 Santa Barbara 分校機械博士
韋孟育	副教授	台灣大學材料科學與工程學博士
于善淳	副教授	台灣科技大學機械博士
梁瑞閔	副教授	清華大學動力機械博士
劉漢忠	副教授	清華大學材料科學博士
張榮鴻	副教授	交通大學機械博士
梁有燈	副教授	中華大學工程學科博士
黃敏昌	助理教授	美國南加州大學機械博士
徐福光(兼)	教授級專業技術人員	美國克拉克遜大學機械碩士、交通大學(EMBA)
顧喬祺(兼)	副教授	美國康乃爾大學應用力學博士

另有來自研究單位及業界之博士級兼任教師或本校相關領域之助理教授以上師資來擔任共同指導老師。

附註：1. 相關事項以本校招生簡章為準，招生簡章電子檔(含報名表件)張貼於本校校網，網址：<http://promo.tust.edu.tw/>，考生可自行下載使用。

2. 研究所相關問題洽詢電話(03) 5927700 轉分機 2205~2209 或分機 2650、2651，或瀏覽本校校網 <http://me.tust.edu.tw> 之相關公告。



大華科技大學 102 學年度 電機與電子工程系碩士班招生簡介

本研究所師資來自於電機、電子、機械等不同領域，採用以應用技術為主，理論為輔的教學方式。以智慧型電網和智慧型車輛為主軸研究領域，研究範圍涵蓋(但不限於)：電能監控技術、節能/儲能技術、電能轉換技術、電能管理技術、系統整合控制技術、光電感測與量測技術、電子資通訊技術、智慧型控制技術等。本研究所主要在培育地方政府和產業園區發展綠色能源產業與智慧產業所需具備實務技術之研發人才。

本所提供每名研究生獨立之研究空間，並提供一般生助學金及筆記型電腦供研究使用。

報考資訊

招生系所	電機與電子工程系(所)	
招生類別	碩士班	
名額	一般生：7名	在職生：3名
修業年限	2至4年	2至6年
考試科目及佔分比例	1. 筆試(工程數學)50% 2. 口試50%	1. 筆試(工程數學)50% 2. 口試50%
報名日期	通訊報名：自102年3月18日至4月12日止。(以郵戳為憑) 現場報名：自102年3月18日至4月29日下午4時止。(假日除外) (本校教務處招生中心仁愛樓1樓)	
考試日期	102年5月4日(星期六)	

師資陣容

姓名	職稱	最高學歷
陳萬金	教授	國立中央大學大氣物理研究所博士
謝振中	教授	國立清華大學電機工程研究所博士
謝劍書	教授	國立交通大學電控工程研究所博士
張錠玉	教授	國立清華大學電機工程研究所博士
盧豐彰	副教授	國立台灣大學電機工程研究所博士
沈雍超	副教授	國立清華大學電機工程研究所碩士
徐聖哲	副教授	國立交通大學電控工程研究所博士
李一忠	副教授	國立清華大學電機工程研究所博士
鄭時龍	副教授	國立交通大學機械工程研究所博士
蘇俊陽	副教授	國立台灣大學電機工程研究所博士
趙希誠	副教授	國立台灣大學電機工程研究所博士
趙中興	助理教授	國立清華大學動機工程研究所博士
田麗文	助理教授	美國德州大學電機工程研究所博士
劉志生	助理教授	國立台灣大學電機工程研究所博士
許益健	助理教授	國立交通大學電子工程研究所碩士
鍾金河	助理教授	國立勤益大學電子工程研究所碩士
劉錦燕	助理教授	國立國防大學電子工程研究所博士
溫兆俊	助理教授	私立大同大學電機工程研究所博士(進修)

另有來自研究單位及業界之博士級兼任教師或本校相關領域之助理教授以上師資來擔任共同指導老師。

附註：1.相關事項以本校招生簡章為準，招生簡章電子檔(含報名表件)張貼於本校校網。

本校招生網址：<http://promo.tust.edu.tw/>，考生可自行下載招生相關資料。

2.研究所相關問題洽詢電話(03)5927700轉分機2205~2209或本系分機2700、27011。

本系招生網址：<http://ee.tust.edu.tw>之相關公告。