



天主教輔仁大學 理工學院 電機工程學系

*Department of Electrical Engineering,  
Fu Jen Catholic University*

No. 510, Chung-Cheng Rd., Hsin-Chuang Dist., New Taipei 24205, Taiwan, R. O. C.

Tel: 886-2-29052538 29052424 Fax: 886-2-29042638

<http://www.ee.fju.edu.tw/>

親愛的同學：

我謹代表輔仁大學電機系希望你成為我們的一份子，輔大電機工程系(前身是電子工程系)創立 43 年，具有優良傳統及以下多項特色：

- 輔仁大學是一所世界知名的綜合大學，輔仁大學挺進泰晤士報高教特刊 THE 2020 (Times Higher Education) 全球 201-300 名，全台僅 24 所大學進榜，輔大進入台灣前五大頂尖大學。
- 輔仁大學榮獲企業最愛私立大學第一名、北北基地區最愛大學第二名。
- 輔仁大學是一所少數擁有醫學院之私立綜合型大學，共有 12 個學院，提供學生多元及國際化學習的機會。
- 輔大校園優美，學風自由，校區前後有兩條捷運經過，交通非常便捷。
- 本系擁有熱心教學、服務、研究的師資，提供同學培養電機專業核心能力之環境。
- 本系教學及研究方向主要包含系統工程領域、系統晶片設計領域、通訊/訊號處理領域及電腦系統/網路領域，並規劃多個專業學程以引導學生學習。
- 本系通過 IEET 國際工程教育認證，落實教學品保機制，教學設備及教學品質備受各界肯定。
- 本系積極推動產學合作，提供學生實習的機會，積極落實產學合一的精神。
- 本系系友在學術及產業界表現傑出，服務於各大學院校或擔任各大公司要職，多位系友更擔任上市櫃公司總經理或董事長職務。

此外，本系時常舉辦企業參訪及各類演講以幫助學生了解所學之用途及就業趨勢，同時邀請傑出系友在「電子科技講座」分享其求學、就業、生活及創業經驗，並介紹最新科技發展，也藉此凝聚系友的向心力，共同創造未來更多的發展機會。

台灣高科技產業一直以來就在世界上佔有一席之地，因此需要大量電子電機人才來為技術或產品做不斷的嘗試與研發，只要是電機系出身，就等於就業的保證。電機電子就業領域十分廣泛，業界對電機電子人才需求甚殷，除傳統的機電整合及自動化產業外，新興科技的研發（包括人工智慧、物聯網、毫米波晶片及 5G 等領域）更需電機人才的參與。

離體驗大學生活還有一段時間，各位可利用時間加強學習較為不足的部分。同時，請注意本校理工學院與推廣部合作於暑假開設的課程，並參加系學會或系辦公室為各位舉辦的各項活動及說明會，若有問題請向系上及學校相關單位反映，竭誠歡迎你的加入。想進一步瞭解輔仁大學電機系，歡迎上電機系網頁([www.ee.fju.edu.tw](http://www.ee.fju.edu.tw))查閱，或請洽系辦公室(02-29052538、02-29052424)。疫情嚴峻，希望各位平安健康，祝福各位在輔大校園有個美好的大學生活！

輔仁大學電機工程學系 系主任

林昇洲 敬上

中華民國一一〇年五月十九日