



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 Fax: 886-2-29042638

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

各位電機系的新生大家好：

我謹代表輔仁大學電機系全體師生同仁歡迎你成為我們的一份子。輔大校園優美，學風自由，相信未來很快就會喜歡這裡環境。

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，系友在科技界表現傑出。本系投入大筆經費強化教學研究設施，完善的實驗設備獲各界一致肯定。同時，本系積極推動產學合作及課程調整，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，且提供學生許多實習的機會，多元及實務的學習更加符合業界需求。輔大是一所擁有全國最多元科系的國際化私立綜合大學，和其他大學科技學系相比，本系擁有培育兼具人文素養、國際觀與跨領域整合能力科技人才之優勢。如能善用本系師資及設備並結合學校提供之充沛資源，相信除能習得一技之長外，也能經歷精彩的大學生活。

電機是實踐的學問，最重要的不僅是筆試考高分，需耐心去閱讀、實做及思考才能理解。事實上電機系的課業並不輕鬆，一開始不要過度輕忽。若學習有障礙，絕對不能灰心而放棄，挫折有時才是學習及成長的開始，促使你做更大的改變，若能突破及堅持下去，必能了解及運用所學，持續保持對電機工程的熱忱。除電機專業外，亦需積極加強溝通能力、自我學習及人際關係，具備多方面的知識並開拓視野以幫助學習。

各位離真正體驗大學生活還有段時間，除適度放鬆自己外，仍需加強自己以往學習較為不足的部分，尤其是英文能力及高三物理電學的部分。同時可利用網路資源增進對數學及科學的理解和邏輯思考能力，而不是停留在背公式及制式化解題，未來才能進一步提升自我以面對更深奧課程的挑戰。

最後，提醒大家務必參加系學會或系辦公室為各位舉辦的各項活動及說明會，若有任何問題請向系上及學校相關單位反映，竭誠歡迎各位的加入。

祝 大學生活充實愉快。

輔仁大學電機工程學系 系主任

 敬上

108 年 8 月 7 日