

## 輔仁大學電機工程學系通訊系統學程流程圖

### 通訊系統學程設立宗旨：

本學程設立目標旨在培育完整的通訊系統設計人才。通訊系統學程規劃以通訊原理及數位信號處理為主。無線通訊學程規劃以通訊系統為主軸，另以網路通訊及通訊積體電路設計為輔，同學完成學程課程訓練之後，對於日後工作或研究所的專業知識建立有極大的幫助。凡符合下列修課規則者將授予「通訊系統學程證書」：

- 一、修課通過基礎必修課程所有六門課。
- 二、修課通過選修課程至少四門課。
- 三、課目名稱未列學程者（含相關系所開課），得由系主任審其內容，准予等同本學程科目。
- 四、研究生(含在職碩士專班，以下亦同)為本系大學部畢業生，其大學部與研究所修課紀錄得合併採計。
- 五、研究生非為本系大學部畢業生，其原畢業學校修課紀錄，得經系主任審其內容，准予採計，惟僅限本學程基礎必修科目。

