

輔仁大學電機工程學系數位訊號與影像處理學程流程圖

數位訊號與影像處理學程設立宗旨：

使學生具備一維訊號及二維影像訊號隨機及非隨機之訊號處理能力，並與通訊及 VLSI 架構設計做結合。

符合下列修課規則者將授予「數位訊號與影像處理學程證書」：

- 一、修課通過基礎必修課程所有七門課（18 學分）。
- 二、修課通過選修課程至少四門課（12 學分）。
- 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。

