

# 微電子領域修課流程圖(碩班)

108.4.2第2次系課程委員會議通過  
108.6.17第3次系務會議通過

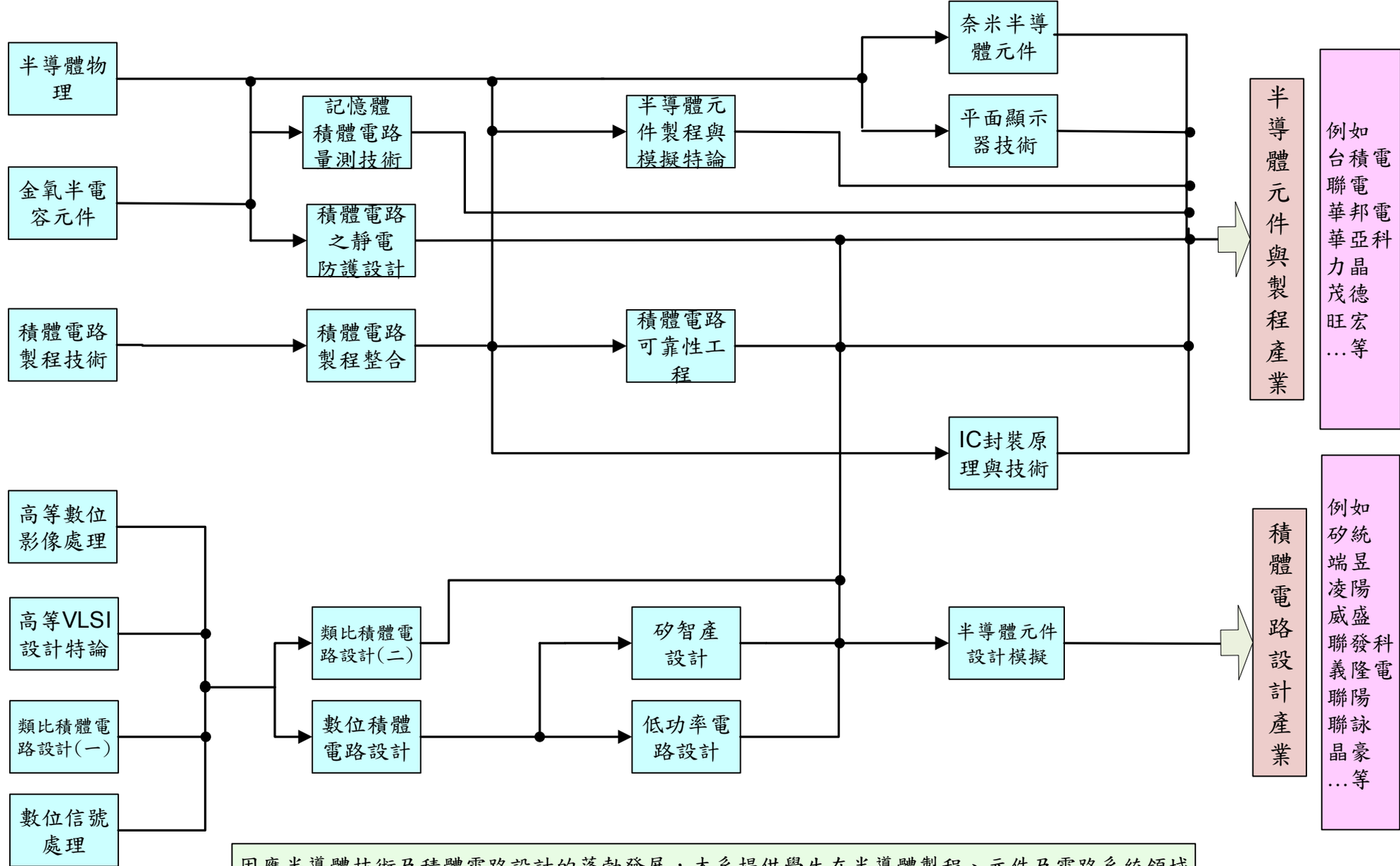
碩一上

碩一下

碩二上

碩二下

畢業出路



因應半導體技術及積體電路設計的蓬勃發展，本系提供學生在半導體製程、元件及電路系統領域所需之背景知識。將所培養之人才導入半導體產業，滿足製造到電路系統設計研發人力之需求。

例如積電  
台聯電邦電科  
華華亞晶  
力茂德宏  
旺旺宏等

例如矽端  
統昱陽盛  
凌陽威發  
威聯義隆  
聯陽陽詠  
聯聯晶豪  
詠晶豪等