

**系統晶片設計學分學程**  
**修課統計(計入104學年起取證學生)**

課程名稱	修課人數
數位系統設計	61
半導體元件物理	56
電子學 三	49
VLSI元件設計與模型	44
數位系統快速雛形設計	39
半導體工程	35
積體電路設計導論	30
FPGA設計與實驗	25
積體電路製程模擬實驗	23
半導體元件模擬實驗	21
微處理機原理	20
作業系統原理	15
計算機結構	8
微處理機	5
作業系統	4
計算機組織	3
處理器設計與實作	3
嵌入式系統實驗	3
硬體描述語言	3
積體電路製程整合	2
FPGA系統設計實驗	1
半導體材料	1
微處理機實驗	1