

控制工程學分學程 修課統計(計入104學年起取證學生)	
課程名稱	修課人數
自動控制	90
線性控制系統	83
微處理機	74
可程式控制器應用及實驗	62
自動控制實驗	52
線性控制實驗	50
微處理機實驗	38
電機驅動控制	36
嵌入式系統	34
硬體描述語言	34
自動化工程	30
DSP晶片原理與應用	29
機器人學	21
類神經網路	19
電機概論	11
數位系統設計實驗	11
FPGA系統設計實驗	8
FPGA系統設計及實驗	4
電子電路專論	4
線性系統理論	4
複變分析	4
機器人導論	4
微處理機原理	3
電子商務	3
線性代數	3
嵌入式系統產品設計開發講座	1
數位系統設計及實驗	1
機率與統計	1
邏輯設計實驗	1