

電力電子學分學程
修課統計(計入104學年起取證學生)

課程名稱	修課人數
電機機械	78
電力電子學	76
網路分析	63
電機機械實驗	58
電力系統	47
電力電子實驗	40
電子電路專論	33
DSP晶片原理與應用	31
硬體描述語言	31
FPGA系統設計實驗	28
電機驅動控制	20
嵌入式系統	19
FPGA系統設計及實驗	16
微處理機實驗	16
電機概論	8
電性量測實務	5
數位系統設計實驗	5
切換式電源供應器	4
智慧電網導論	4
電力電子系統分析與模擬	3
數位系統設計及實驗	3
FPGA設計與實驗	2
嵌入式系統設計與應用	2
嵌入式系統產品研發	1