編號 科目	學號	節次	成績
1 ULSI元件物理	Q18111013	A1	81
2 小波訊號處理	Q38103501	A2	30
3 材料科學	N28101050	A3	88
4 材料科學	N28097049	A4	82
5 計算機網路	N28111526	A5	70
6 計算機網路	Q38081026	A6	12
7 計算機網路	Q38081018	A7	41
8 負微分電阻交換元件	Q18111518	A8	75
9 負微分電阻交換元件	Q18111550	A9	70
10	請假	A10	3/28請假
11 能量轉換	N28061098	A11	72
12 能量轉換	N28114037	A12	71
13 電腦視覺與識別	N28104066	A13	97
14 電腦視覺與識別	N28101173 N28091051	A14	
15 電機械特論 16 電機械特論	N28071069	A15 A16	61
	N28094025	A17	15
	N28091051	B1	12
19 作業系統	Q38081026	B2	20
20 作業系統	N28111089	B3	70
21 作業系統	P78097082	B4	36
22 高速元件	Q18111500	B5	70
23 高速元件	Q18111518	В6	73
	Q18111550	В7	70
25 陶瓷半導體	N28101050	B8	71
26 超大型積體電路設計	N28094025	В9	32
27 電力品質	N28124032	B10	95
28 電力品質	N28091035	B11	91
29 電力品質	N28061098	B12	41
30 電力品質	N28114037	B13	88
31 數位三維視訊	Q38103501	B14	71
32 機率與統計	N28111526	B15	87
33 光電元件設計與模擬	Q18111518	C1	87
34 光電元件設計與模擬	Q18111550	C2	87
35 系統生物學概論 36 固態電機機械控制	N28081030 N28081072	C3	75
	N28097049	C4 C5	91 80
	N28101092	C6	66
39 配電系統自動化	N28107014	C7	61
40 配電系統自動化	N28114037	C8	25
41 高電壓工程特論	N28111500	C9	74
42 高電壓工程特論	N28111518	C10	90
43 無線網路之控制與最佳化	Q38091526	C11	75
44 無線網路之控制與最佳化	Q38103501	C12	70
45 資料探勘	N28111526	C13	75
46 資料探勘	P78097082	C14	66

編號 科目	學號	節次	成績	
47 III-V族化合物金氧半場效應電晶體	Q18101505	D1		70
48 III-V族化合物金氧半場效應電晶體	Q18111550	D2		35
49 III-V族化合物金氧半場效應電晶體	Q18111013	D3		70
50 多變數控制	N28104024	D4		90
51 奈米材料與元件物理	Q18111518	D5		85
52	請假	D6	請假	
53 奈米材料與元件物理	N28097049	D7		10
54 物件導向技術暨軟體工程	P78097082	D8		20
55 非破壞性檢測	N28124032	D9		48
56 非破壞性檢測	N28081072	D10		51
57 非破壞性檢測	N28111500	D11		37
58 非破壞性檢測	N28111518	D12		50
59 非破壞性檢測	N28114037	D13		37
60 非線性控制	N28081030	D14		80
61 數位訊號處理	Q38103501	D15		22