

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	A14	42
15	電機械特論	N28091051	A15	75
16	電機械特論	N28071069	A16	61
17	圖形理論	N28094025	A17	15
18	工程經濟特論	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	B6	73
24	高速元件	Q18111550	B7	70
25	陶瓷半導體	N28101050	B8	71
26	超大型積體電路設計	N28094025	B9	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	N28081030	C3	75
36	固態電機機械控制	N28081072	C4	91
37	厚膜工程	N28097049	C5	80
38	配電系統自動化	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