

編號	科目	學號	節次	成績
1	半導體製程	Q18091514	A1	89
2	半導體製程	Q18121026	A2	99
3	奈米材料與元件物理	N28097049	A3	80
4	奈米材料與元件物理	N28121026	A4	90
5	奈米材料與元件物理	Q18091035	A5	90
6	奈米材料與元件物理	Q18101505	A6	40
7	奈米材料與元件物理	Q18111039	A7	70
8	奈米材料與元件物理	Q18111047	A8	80
9	奈米材料與元件物理	Q18124024	A9	80
10	非破壞性檢測	N28111500	A10	79
11	非破壞性檢測	N28111518	A11	82
12	非破壞性檢測	N28121521	A12	75
13	非破壞性檢測	N28121539	A13	70
14	計算機結構	N28101521	A14	80
15	計算機結構	N28111534	A15	88
16	計算機結構	N28111542	A16	85
17	能量轉換	N28101076	A17	71
18	能量轉換	N28104040	A18	42
19	能量轉換	N28121505	A19	95
20	能量轉換	N28124032	A20	76
21	高電壓工程特論	N28121042	A21	91
22	晶體結構與材料分析	N28123010	A22	83
23	超大型積體電路設計	N28094025	A23	28
24	超大型積體電路設計	N28121084	A24	80
25	類神經網路導論	N28104024	A25	8
26	類神經網路導論	N28111021	A26	45
27	能量轉換	N28121050	A27	70
28	能量轉換	N28121068	A28	47
29	非破壞性檢測	N28101555	A29	80
30	生物資料整合與分析	N28081030	B1	73
31	光學導論	Q18121026	B2	22
32	多變數控制	N28121034	B3	98
33	負微分電阻交換元件	Q18091035	B4	70
34	負微分電阻交換元件	Q18111039	B5	73
35	負微分電阻交換元件	Q18111047	B6	71
36	負微分電阻交換元件	Q18111063	B7	75
37	負微分電阻交換元件	Q18124024	B8	70
38	配電系統自動化	N28101092	B9	66
39	配電系統自動化	N28107014	B10	90
40	智慧型電網特論	N28104040	B11	31
41	微機電元件設計與製程導論	N28121521	B12	70
42	微機電元件設計與製程導論	N28121539	B13	72
43	資料探勘	Q38081018	B14	70
44	電力品質	N28121042	B15	40
45	電力品質	N28121505	B16	92
46	電子陶瓷	N28097049	B17	85
47	圖形理論	N28094025	B18	58
48	編譯器	N28101521	B19	60
49	編譯器	N28111534	B20	74

編號	科目	學號	節次	成績
50	機器學習與生物資訊學	N28111021	B21	80
51	聲電光元件	N28121026	B22	90
52	類比積體電路	N28121084	B23	91
53	類神經網路	N28101539	B24	86
54	類神經網路	N28111089	B25	78
55	電力品質	N28121050	B26	85
56	電力品質	N28121068	B27	82
57	資料探勘	P78097082	B28	70
58	ULSI元件物理	Q18091514	C1	83
59	工程經濟特論	N28104040	C2	10
60	生物電子系統	N28121084	C3	83
61	光電元件設計與模擬	N28121026	C4	87
62	光電元件設計與模擬	Q18091035	C5	86
63	光電元件設計與模擬	Q18111039	C6	87
64	光電元件設計與模擬	Q18111047	C7	86
65	光電元件設計與模擬	Q18121018	C8	87
66	光電元件設計與模擬	Q18124024	C9	87
67	作業系統	N28101521	C10	85
68	作業系統	N28101539	C11	59
69	作業系統	N28111534	C12	72
70	作業系統	P78097082	C13	25
71	作業系統	Q38081026	C14	8
72	無線網路之控制與最佳化	Q38084032	C16	50
73	無線網路之控制與最佳化	Q38115558	C17	35
74	資料結構與演算法	N28111063	C18	取消
75	電腦視覺與識別	N28101173	C19	82
76	電機械特論	N28121042	C20	65
77	電機械特論	N28121505	C21	89
78	離散數學	N28111526	C22	90
79	工程經濟特論	N28121050	C23	85
80	工程經濟特論	N28121068	C24	85
81	半導體元件物理	Q18091514	D1	45
82	半導體元件物理	Q18111063	D2	82
83	半導體元件物理	Q18111550	D3	64
84	半導體元件物理	Q18121018	D4	70
85	計算機網路	N28111542	D5	97
86	高速元件	Q18091035	D6	70
87	高速元件	Q18111039	D7	71
88	高速元件	Q18111047	D8	70
89	高速元件	Q18124024	D9	73
90	資料壓縮	N28104040	D10	60
91	電力系統分析	N28121505	D11	60
92	數位三維視訊	Q38115558	D12	80
93	數位三維視訊	Q38121509	D13	78
94	數位訊號處理	N98111504	D14	95
95	隨機程序	N98101012	D15	90
96	鐵電材料與元件	N28121026	D16	90
97	計算機網路	Q38081018	D17	71
98	計算機網路	Q38081026	D18	53