

公告

資格考日期安排如下表，如有問題請來信，如沒有問題，請依以下時間參加考試，謝謝。

電機系 教務公告

112-2 Qualifying Exam(name list,schedule)

Section: 「A」 is 4/18 13:00-14:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「B」 is 4/18 15:00-16:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「C」 is 4/19 13:00-14:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「D」 is 4/19 15:00-16:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

考試請依自己的座位入座，座位表於考試前公佈於考場外。

本次於4月11日(四)前受理請假，若超過請假時間，不受理請假。

(If you want to cancel your test, please apply for personal leave before 10th of April.)

若未到者以缺考計、算入該科考試次數。

若有其它問題、特殊狀況，請來信 z8305001@email.ncku.edu.tw。

(If you have any question, please let me know.)

一、應考科目及日期

No	學號(ID)	科目(Subject)	節次 (Section)	日期 (Date)	方式
1	P78111527	作業系統	B	4/18	closed
2	P78111527	計算機結構	C	4/19	closed
3	P78111527	離散數學	A	4/18	Close book
4	P78111527	類神經網路	D	4/19	closed
5	N28091051	高電壓工程特論	B	4/18	open
6	N28091108	資料庫管理系統	C	4/19	
7	N28091108	資料探勘	B	4/18	closed
8	N28101092	配電系統自動化	A	4/18	open
9	N28101173	資料庫管理系統	C	4/19	
10	N28101173	離散數學	A	4/18	Close book
11	N28101513	生醫積體電路設計	B	4/18	
12	N28101521	編譯器	C	4/19	Open Book，不得使用網路。
13	N28101539	作業系統	B	4/18	closed
14	N28101539	資料結構與演算法	D	4/19	open
15	N28101555	生醫監控晶片系統	B	4/18	
16	N28104024	能量轉換	D	4/19	open
17	N28107056	固態電機機械控制	D	4/19	
18	N28107056	電機機械設計	C	4/19	
19	N28111063	資料結構與演算法	D	4/19	open

20	N28111089	計算機結構	C	4/19	closed
21	N28111089	能量轉換	D	4/19	open
22	N28111542	編譯器	C	4/19	Open Book，不得使用網路。
23	N28121034	固態電機機械控制	D	4/19	
24	N28121034	視覺伺服系統	B	4/18	
25	N28121034	運動控制系統導論	A	4/18	
26	N28121042	非破壞性檢測	B	4/18	open
27	N28121042	電力品質	C	4/19	open
28	N28121042	電機械特論	A	4/18	open
29	N28121050	智慧型電網特論	C	4/19	open
30	N28121068	能量轉換	D	4/19	open
31	N28121068	智慧型電網特論	C	4/19	open
32	N28121084	數位訊號處理	D	4/19	closed
33	N28121107	資料探勘	B	4/18	closed
34	N28121107	機率與統計	A	4/18	
35	N28121115	資料結構與演算法	D	4/19	open
36	N28121115	資料壓縮	C	4/19	open
37	N28121505	高電壓工程特論	B	4/18	open
38	N28121521	生物電子系統	A	4/18	open
39	N28121521	高電壓工程特論	B	4/18	open
40	N28121539	生物電子系統	A	4/18	open
41	N28121539	高電壓工程特論	B	4/18	open
42	N28123010	奈米材料與元件物理	B	4/18	open
43	N28123010	聲電光元件	A	4/18	open
44	N28123010	鐵電材料與元件	C	4/19	open
45	N28124024	多變數控制	B	4/18	open
46	N28124024	非線性控制	A	4/18	
47	N28124032	固態電機機械控制	D	4/19	
48	N28124032	非破壞性檢測	B	4/18	open
49	N28124040	生物電子系統	A	4/18	open
50	N28124040	生醫積體電路設計	B	4/18	
51	N98101012	通訊序列設計	C	4/19	
52	N98101012	數位三維視訊	D	4/19	open
53	N98111504	通訊序列設計	C	4/19	
54	N98111504	數位三維視訊	D	4/19	open
55	P78097082	物件導向技術暨軟體工程	A	4/18	
56	Q18091514	高速元件	A	4/18	open
57	Q18091522	半導體元件物理	A	4/18	open
58	Q18111550	半導體元件物理	A	4/18	open
59	Q18121018	半導體製程	A	4/18	closed

60	Q18121018	奈米材料與元件物理	B	4/18	open
61	Q18121034	光電元件設計與模擬	C	4/19	open
62	Q18121034	奈米材料與元件物理	B	4/18	open
63	Q18121034	負微分電阻交換元件	D	4/19	open
64	Q18121034	高速元件	A	4/18	open
65	Q18121042	光電元件設計與模擬	C	4/19	open
66	Q18121042	奈米材料與元件物理	B	4/18	open
67	Q18121042	負微分電阻交換元件	D	4/19	open
68	Q18121042	高速元件	A	4/18	open
69	Q18121505	光電元件設計與模擬	C	4/19	open
70	Q18121505	奈米材料與元件物理	B	4/18	open
71	Q18121505	負微分電阻交換元件	D	4/19	open
72	Q18121505	高速元件	A	4/18	open
73	Q38081026	作業系統	B	4/18	closed
74	Q38081026	計算機網路	D	4/19	open
75	Q38084032	無線網路之控制與最佳化	C	4/19	closed(可帶一張 A4 雙面大抄)
76	Q38104028	通訊網路	C	4/19	
77	Q38104028	網路效能分析模擬	D	4/19	
78	Q38121509	無線網路之控制與最佳化	C	4/19	closed(可帶一張 A4 雙面大抄)
79	Q38121509	數位訊號處理	D	4/19	closed