

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

112-1 Qualifying Exam(name list,schedule)

Section: 「A」 is 11/22 13:00-14:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「B」 is 11/22 15:00-16:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「C」 is 11/23 13:00-14:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

Section: 「D」 is 11/23 15:00-16:40, Area:EE building 92383 classroom(3F)

考試請依自己的座位入坐，座位表於考試前公佈於考場外。

本次於11月16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 16th of November.)

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	N28081030	生物資料整合與分析	B	11/22	close
2	N28094025	超大型積體電路設計	A	11/22	closed
3	N28094025	圖形理論	B	11/22	closed
4	N28097049	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
5	N28097049	電子陶瓷	B	11/22	closed
6	N28101076	能量轉換	A	11/22	open
7	N28101092	配電系統自動化	B	11/22	open
8	N28101173	電腦視覺與識別	C	11/23	closed
9	N28101521	計算機結構	A	11/22	closed
10	N28101521	編譯器	B	11/22	Open Book，不得使用網路。
11	N28101521	作業系統	C	11/23	closed
12	N28101539	類神經網路	B	11/22	closed
13	N28101539	作業系統	C	11/23	closed
14	N28101555	非破壞性檢測	A	11/22	open
15	N28104024	類神經網路導論	A	11/22	open
16	N28104040	能量轉換	A	11/22	open
17	N28104040	智慧型電網特論	B	11/22	open
18	N28104040	工程經濟特論	C	11/23	open
19	N28104040	資料壓縮	D	11/23	open
20	N28107014	配電系統自動化	B	11/22	open

21	N28111021	類神經網路導論	A	11/22	open
22	N28111021	機器學習與生物資訊學	B	11/22	open
23	N28111063	資料結構與演算法	C	11/23	open
24	N28111089	類神經網路	B	11/22	closed
25	N28111500	非破壞性檢測	A	11/22	open
26	N28111518	非破壞性檢測	A	11/22	open
27	N28111526	離散數學	C	11/23	Close book
28	N28111534	計算機結構	A	11/22	closed
29	N28111534	編譯器	B	11/22	Open Book，不得使用網路。
30	N28111534	作業系統	C	11/23	closed
31	N28111542	計算機結構	A	11/22	closed
32	N28111542	計算機網路	D	11/23	open
33	N28121026	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
34	N28121026	聲電光元件	B	11/22	open
35	N28121026	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
36	N28121026	鐵電材料與元件	D	11/23	open
37	N28121034	多變數控制	B	11/22	open
38	N28121042	高電壓工程特論	A	11/22	open
39	N28121042	電力品質	B	11/22	open
40	N28121042	電機械特論	C	11/23	closed
41	N28121050	能量轉換	A	11/22	open
42	N28121050	電力品質	B	11/22	open
43	N28121050	工程經濟特論	C	11/23	open
44	N28121068	能量轉換	A	11/22	open
45	N28121068	電力品質	B	11/22	open
46	N28121068	工程經濟特論	C	11/23	open
47	N28121084	超大型積體電路設計	A	11/22	closed
48	N28121084	類比積體電路	B	11/22	closed
49	N28121084	生物電子系統	C	11/23	open
50	N28121505	能量轉換	A	11/22	open
51	N28121505	電力品質	B	11/22	open
52	N28121505	電機械特論	C	11/23	closed
53	N28121505	電力系統分析	D	11/23	open
54	N28121521	非破壞性檢測	A	11/22	open
55	N28121521	微機電元件設計與製程導論	B	11/22	open
56	N28121539	非破壞性檢測	A	11/22	open
57	N28121539	微機電元件設計與製程導論	B	11/22	open
58	N28123010	晶體結構與材料分析	A	11/22	open
59	N28124032	能量轉換	A	11/22	open
60	N98101012	隨機程序	D	11/23	有條件 open

61	N98111504	數位訊號處理	D	11/23	closed
62	P78097082	資料探勘	B	11/22	closed
63	P78097082	作業系統	C	11/23	closed
64	Q18091035	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
65	Q18091035	負微分電阻交換元件	B	11/22	open
66	Q18091035	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
67	Q18091035	高速元件	D	11/23	open
68	Q18091514	半導體製程	A	11/22	closed
69	Q18091514	ULSI 元件物理	C	11/23	open
70	Q18091514	半導體元件物理	D	11/23	open
71	Q18101505	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
72	Q18111039	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
73	Q18111039	負微分電阻交換元件	B	11/22	open
74	Q18111039	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
75	Q18111039	高速元件	D	11/23	open
76	Q18111047	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
77	Q18111047	負微分電阻交換元件	B	11/22	open
78	Q18111047	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
79	Q18111047	高速元件	D	11/23	open
80	Q18111063	負微分電阻交換元件	B	11/22	open
81	Q18111063	半導體元件物理	D	11/23	open
82	Q18111550	半導體元件物理	D	11/23	open
83	Q18121018	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
84	Q18121018	半導體元件物理	D	11/23	open
85	Q18121026	半導體製程	A	11/22	closed
86	Q18121026	光學導論	B	11/22	closed
87	Q18124024	奈米材料與元件物理	A	11/22	open
88	Q18124024	負微分電阻交換元件	B	11/22	open
89	Q18124024	光電元件設計與模擬	C	11/23	open
90	Q18124024	高速元件	D	11/23	open
91	Q38081018	資料探勘	B	11/22	closed
92	Q38081018	計算機網路	D	11/23	open
93	Q38081026	作業系統	C	11/23	closed
94	Q38081026	計算機網路	D	11/23	open
95	Q38084032	無線網路之控制與最佳化	C	11/23	closed(可帶一張 A4 雙面大抄)
96	Q38115558	無線網路之控制與最佳化	C	11/23	closed(可帶一張 A4 雙面大抄)
97	Q38115558	數位三維視訊	D	11/23	open
98	Q38121509	數位三維視訊	D	11/23	open