

編號	學號	科目	成績	日期	節數	座位	方式
1	Q38991108	天線工程	85	12月7日	1	A1	open
2	N28001373	生物資料整合與分析		12月7日	1	A2	close
3	N28991201	低功率電路設計	73	12月7日	1	A3	close
4	N28961337	計算機演算理論	45	12月7日	1	A4	open
5	N28991146	計算機演算理論	92	12月7日	1	A5	open
6	Q38981072	容錯系統	70	12月7日	1	A6	close
7	N28001315	配電系統自動化	50	12月7日	1	A7	open
8	N28004070	配電系統自動化	74	12月7日	1	A8	open
9	Q18001014	高速元件	81	12月7日	1	A9	open
10	Q18001250	高速元件	81	12月7日	1	A10	open
11	Q18001268	高速元件	83	12月7日	1	A11	open
12	Q18001276	高速元件	79	12月7日	1	A12	open
13	N28001080	最佳化理論之應用	0	12月7日	1	A13	open
14	N28971277	極大型積體電路測試理論	75	12月7日	1	A14	open
15	N28981303	極大型積體電路測試理論	71	12月7日	1	A15	open
16	N28981387	極大型積體電路測試理論	40	12月7日	1	A16	open
17	N28991188	極大型積體電路測試理論	58	12月7日	1	A17	open
18	Q38001068	資料壓縮	50	12月7日	1	A18	open
19	Q38991027	資料壓縮	75	12月7日	1	A19	open
20	Q38991247	資料壓縮	47	12月7日	1	A20	open
21	N28971390	電子電路特論	0	12月7日	1	A21	open
22	N28991243	電子電路特論	93	12月7日	1	A22	open
23	N28987024	網際網路多媒體應用		12月7日	1	A23	close
24	N28001022	積體光學	80	12月7日	1	A24	open
25	N28001030	積體光學	80	12月7日	1	A25	open
26	N28001056	積體光學	80	12月7日	1	A26	open
27	N28001064	積體光學	80	12月7日	1	A27	open
28	N28001365	積體光學	80	12月7日	1	A28	open
29	N28004012	積體光學	80	12月7日	1	A29	open
30	N28994021	積體光學	82	12月7日	1	A30	open
31	Q18001048	積體光學	82	12月7日	1	A31	open
32	Q18001072	積體光學	82	12月7日	1	A32	open
33	Q18001080	積體光學	82	12月7日	1	A33	open
34	Q18001098	積體光學	82	12月7日	1	A34	open
35	Q18001111	積體光學	82	12月7日	1	A35	open
36	Q18001129	積體光學	80	12月7日	1	A36	open
37	Q18001137	積體光學	82	12月7日	1	A37	open
38	Q18001145	積體光學	82	12月7日	1	A38	open
39	Q18001187	積體光學	82	12月7日	1	A39	open
40	Q18001195	積體光學	82	12月7日	1	A40	open
41	Q18001218	積體光學	82	12月7日	1	A41	open
42	Q18981117	積體光學	0	12月7日	1	A42	open
43	Q18991201	積體光學	80	12月7日	1	A43	open

44	Q38981276	隨機程序	73	12月7日	1	A44	有條件open
45	Q38991182	隨機程序	74	12月7日	1	A45	有條件open
46	Q38991158	賽局理論	99	12月7日	1	A46	close*
47	N28001404	類比信號量測	75	12月7日	1	A47	open
48	N28001412	類比信號量測	80	12月7日	1	A48	open
49	N28001357	類比訊號量測	84	12月7日	1	A49	open
50	N28001292	人體潛能工程	81	12月7日	2	B1	open
51	N28001307	人體潛能工程	80	12月7日	2	B2	open
52	N28981426	人體潛能工程	83	12月7日	2	B3	open
53	N28991293	人體潛能工程	83	12月7日	2	B4	open
54	N28991324	人體潛能工程	77	12月7日	2	B5	open
55	N28991358	人體潛能工程	78	12月7日	2	B6	open
56	N28994102	人體潛能工程	85	12月7日	2	B7	open
57	Q38981268	人體潛能工程	75	12月7日	2	B8	open
58	Q18001048	半導體傳輸現象	70	12月7日	2	B9	open
59	Q18001098	半導體傳輸現象	75	12月7日	2	B10	open
60	Q18001129	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	B11	open
61	Q18001137	半導體傳輸現象	70	12月7日	2	B12	open
62	Q18001145	半導體傳輸現象	70	12月7日	2	B13	open
63	N28001080	非線性控制	0	12月7日	2	B14	open
64	N28991099	非線性控制	80	12月7日	2	B15	open
65	N28991104	非線性控制	75	12月7日	2	B16	open
66	Q38971140	計算機結構	33	12月7日	2	B17	close
67	Q38991027	計算機結構	75	12月7日	2	B18	close
68	Q38991043	計算機結構	71	12月7日	2	B19	close
69	Q38991077	計算機結構	48	12月7日	2	B20	close
70	Q18001014	負微分電阻交換元件	79	12月7日	2	B21	open
71	Q18001250	負微分電阻交換元件	81	12月7日	2	B22	open
72	Q18001268	負微分電阻交換元件	83	12月7日	2	B23	open
73	Q18001276	負微分電阻交換元件	81	12月7日	2	B24	open
74	N28001187	射頻積體電路設計	72	12月7日	2	B25	close
75	N28951324	射頻積體電路設計	73	12月7日	2	B26	close
76	N28961264	射頻積體電路設計	70	12月7日	2	B27	close
77	N28997087	射頻積體電路設計	83	12月7日	2	B28	close
	N28961353	射頻積體電路設計	90	12月7日	2	B58	
78	N28001349	高電壓工程特論	80	12月7日	2	B29	open
79	N28001357	高電壓工程特論	79	12月7日	2	B30	open
80	N28004054	高電壓工程特論	90	12月7日	2	B31	open
81	N28004062	高電壓工程特論	89	12月7日	2	B32	open
82	N28004070	高電壓工程特論	76	12月7日	2	B33	open
83	Q38001042	通信網路	80	12月7日	2	B34	open
84	Q38004032	通信網路	75	12月7日	2	B35	open
85	N28987024	資料結構與演算法	78	12月7日	2	B36	open
86	Q38001068	資料結構與演算法	60	12月7日	2	B37	open

87	Q38991051	資料結構與演算法	46	12月7日	2	B38	open
89	Q38991221	網路系統設計與分析		12月7日	2	B40	close
90	N28001234	數位訊號處理		12月7日	2	B41	close
91	N28001242	數位訊號處理		12月7日	2	B42	close
92	N28001404	數位訊號處理		12月7日	2	B43	close
93	N28001412	數位訊號處理		12月7日	2	B44	close
94	N28961298	數位訊號處理		12月7日	2	B45	close
95	N28971340	數位訊號處理		12月7日	2	B46	close
96	N28971382	數位訊號處理		12月7日	2	B47	close
97	N28991138	數位訊號處理		12月7日	2	B48	close
98	N28991340	數位訊號處理		12月7日	2	B49	close
99	N28001022	聲電光元件	70	12月7日	2	B50	open
100	N28001030	聲電光元件	70	12月7日	2	B51	open
101	N28001048	聲電光元件	70	12月7日	2	B52	open
102	N28001056	聲電光元件	90	12月7日	2	B53	open
103	N28001064	聲電光元件	85	12月7日	2	B54	open
104	N28001365	聲電光元件	85	12月7日	2	B55	open
105	N28004012	聲電光元件	85	12月7日	2	B56	open
106	N28991031	聲電光元件	85	12月7日	2	B57	open
107	N28981515	生物電子系統	72	12月8日	1	C1	open
108	N28991293	生物電子系統	93	12月8日	1	C2	open
109	N28991308	生物電子系統	36	12月8日	1	C3	open
110	N28991324	生物電子系統	70	12月8日	1	C4	open
111	N28991405	生物電子系統	0	12月8日	1	C5	open
112	N28994128	生物電子系統	45	12月8日	1	C6	open
113	N28001072	多變數控制	75	12月8日	1	C7	open
114	N28001080	多變數控制	0	12月8日	1	C8	open
115	N28001098	多變數控制	70	12月8日	1	C9	open
116	N28001103	多變數控制	70	12月8日	1	C10	open
117	N28001111	多變數控制	40	12月8日	1	C11	open
118	N28001137	多變數控制	75	12月8日	1	C12	open
119	N28991104	多變數控制	45	12月8日	1	C13	open
120	N28991366	多變數控制	90	12月8日	1	C14	open
121	N28001373	系統生物學概論		12月8日	1	C15	close
122	N28001056	奈米材料與物理元件	85	12月8日	1	C16	open
123	N28001064	奈米材料與物理元件	90	12月8日	1	C17	open
124	Q38001042	計算機網路	78	12月8日	1	C18	open
125	Q38971035	計算機網路	80	12月8日	1	C19	open
126	Q38971140	計算機網路	64	12月8日	1	C20	open
127	Q38991027	計算機網路	89	12月8日	1	C21	open
128	N28004054	能量轉換	71	12月8日	1	C22	open
129	N28004062	能量轉換	72	12月8日	1	C23	open
130	N28004070	能量轉換	70	12月8日	1	C24	open
131	N28001022	陶瓷半導體		12月8日	1	C25	open

132	N28001030	陶瓷半導體		12月8日	1	C26	open
133	N28001365	陶瓷半導體		12月8日	1	C27	open
134	N28004012	陶瓷半導體		12月8日	1	C28	open
135	N28994021	陶瓷半導體		12月8日	1	C29	open
136	N28001234	視訊工程		12月8日	1	C30	open
137	N28001242	視訊工程		12月8日	1	C31	open
138	N28961337	視訊工程		12月8日	1	C32	open
139	Q38001123	視訊工程		12月8日	1	C33	open
140	Q38981307	視訊工程		12月8日	1	C34	open
141	Q38991158	視訊工程		12月8日	1	C35	open
142	Q38991247	視訊工程		12月8日	1	C36	open
143	Q18001048	量子力學	80	12月8日	1	C37	open
144	Q18001072	量子力學	80	12月8日	1	C38	open
145	Q18001080	量子力學	82	12月8日	1	C39	open
146	Q18001098	量子力學	82	12月8日	1	C40	open
147	Q18001111	量子力學	82	12月8日	1	C41	open
148	Q18001129	量子力學	82	12月8日	1	C42	open
149	Q18001145	量子力學	82	12月8日	1	C43	open
150	Q18001179	量子力學	82	12月8日	1	C44	open
151	Q18001187	量子力學	80	12月8日	1	C45	open
152	Q18001195	量子力學	82	12月8日	1	C46	open
153	Q18001218	量子力學	82	12月8日	1	C47	open
154	Q18991201	量子力學	82	12月8日	1	C48	open
155	N28007044	圖形理論	61	12月8日	1	C49	close
156	N28971340	圖形理論	66	12月8日	1	C50	close
157	N28991146	圖形理論	88	12月8日	1	C51	close
158	N28001187	類比積體電路	20	12月8日	1	C52	close
159	N28001404	類比積體電路	83	12月8日	1	C53	close
160	N28001412	類比積體電路	90	12月8日	1	C54	close
161	N28961264	類比積體電路	87	12月8日	1	C55	close
162	N28991285	類比積體電路	42	12月8日	1	C56	close
163	N28001315	田口式品質工程	85	12月8日	2	D1	open
164	N28971390	田口式品質工程	0	12月8日	2	D2	open
165	N28971405	田口式品質工程	83	12月8日	2	D3	open
166	N28991332	田口式品質工程	90	12月8日	2	D4	open
167	N28991358	田口式品質工程	90	12月8日	2	D5	open
168	Q38981268	光電通訊系統	49	12月8日	2	D6	open
169	Q38981276	光電通訊系統	60	12月8日	2	D7	open
170	Q38981307	光電通訊系統	86	12月8日	2	D8	open
171	N28987024	作業系統	79	12月8日	2	D9	close
172	Q38991085	作業系統	58	12月8日	2	D10	close
88	Q38951158	作業系統	90	12月8日	2	D49	close
173	N28001072	高等模糊控制	88	12月8日	2	D11	open
174	N28001103	高等模糊控制	80	12月8日	2	D12	open

175	N28991081	高等模糊控制	78	12月8日	2	D13	open
176	Q38001123	通訊理論	40	12月8日	2	D14	open
177	Q38991158	通訊理論	92	12月8日	2	D15	open
178	N28001022	晶體結構與材料分析		12月8日	2	D16	open
179	N28001030	晶體結構與材料分析		12月8日	2	D17	open
180	N28004012	晶體結構與材料分析		12月8日	2	D18	open
181	N28001218	超大型積體電路設計	0	12月8日	2	D19	close
182	N28001404	超大型積體電路設計	70	12月8日	2	D20	close
183	N28001412	超大型積體電路設計	99	12月8日	2	D21	close
184	N28961264	超大型積體電路設計	85	12月8日	2	D22	close
185	N28971324	超大型積體電路設計	99	12月8日	2	D23	close
186	N28971340	超大型積體電路設計	0	12月8日	2	D24	close
187	N28981361	超大型積體電路設計	100	12月8日	2	D25	close
188	N28991219	超大型積體電路設計	99	12月8日	2	D26	close
189	Q18001072	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D27	open
190	Q18001080	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D28	open
191	Q18001111	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D29	open
192	Q18001145	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D30	open
193	Q18001195	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D31	open
194	Q18001218	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D32	open
195	Q18001250	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D33	open
196	Q18001268	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D34	open
197	Q18001276	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D35	open
198	Q18991201	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D36	open
199	Q18991219	極大型積體電路製程整合		12月8日	2	D37	open
200	N28004054	電力品質	86	12月8日	2	D38	open
201	N28004070	電力品質	72	12月8日	2	D39	open
202	Q38981072	網路效能分析與模擬	85	12月8日	2	D40	close
203	N28001080	類神經網路導論	0	12月8日	2	D41	open
204	N28994055	類神經網路導論	50	12月8日	2	D42	open
205	N28001048	鐵電材料與元件	44	12月8日	2	D43	open
206	N28001056	鐵電材料與元件	50	12月8日	2	D44	open
207	N28001064	鐵電材料與元件	90	12月8日	2	D45	open
208	N28001365	鐵電材料與元件	90	12月8日	2	D46	open
209	N28991031	鐵電材料與元件	60	12月8日	2	D47	open
210	N28994021	鐵電材料與元件	80	12月8日	2	D48	open
211	Q18001048	極大型積體電路工程		12月9日	1	E1	open
212	Q18001072	極大型積體電路工程		12月9日	1	E2	open
213	Q18001080	極大型積體電路工程		12月9日	1	E3	open
214	Q18001098	極大型積體電路工程		12月9日	1	E4	open
215	Q18001111	極大型積體電路工程		12月9日	1	E5	open
216	Q18001129	極大型積體電路工程		12月9日	1	E6	open
217	Q18001195	極大型積體電路工程		12月9日	1	E7	open
218	Q18001218	極大型積體電路工程		12月9日	1	E8	open

219	Q18001250	極大型積體電路工程		12月9日	1	E9	open
220	Q18001268	極大型積體電路工程		12月9日	1	E10	open
221	Q18001276	極大型積體電路工程		12月9日	1	E11	open
222	Q18991201	極大型積體電路工程		12月9日	1	E12	open