

99學年度電子工程學系大學 雙主修 修讀標準

編號	課程名稱	科目代碼	科目類型	學分	授課時數
1	工程數學(一)	DEEE0002	雙主修必修	3	3
2	工程數學(二)	DEEE0003	雙主修必修	3	3
3	實務專題(二)	DEEE0036	雙主修必修	1	3
4	微積分(一)	DEEE0040	雙主修必修	4	4
5	微積分(二)	DEEE0042	雙主修必修	4	4
6	程式設計	DEEE0075	雙主修必修	3	3
7	信號與系統	DEEE0096	雙主修必修	3	3
8	線性代數	DEEE0163	雙主修必修	3	3
9	實務專題(一)	DEEE0205	雙主修必修	1	3
10	普通物理(一)	DEEE0215	雙主修必修	3	3
11	電磁學	DEEE0217	雙主修必修	3	3
12	計算機概論	DEEE0275	雙主修必修	3	3
13	普通物理(二)	DEEE0372	雙主修必修	3	3
14	電子電路實驗(一)	DEEE0394	雙主修必修	1	3
15	電子電路實驗(二)	DEEE0395	雙主修必修	1	3
16	電路學(一)	DEEE0397	雙主修必修	3	3
17	數位邏輯設計	DEEE0630	雙主修必修	3	3
18	數位邏輯設計實驗	DEEE0631	雙主修必修	1	3
19	普通物理實驗(一)	DEEE0701	雙主修必修	1	3
20	普通物理實驗(二)	DEEE0702	雙主修必修	1	3
21	程式設計實習	DEEE0744	雙主修必修	1	2
22	普通化學	DEEE0273	雙主修選修	3	3
23	普通化學實驗	DEEE0274	雙主修選修	1	2
24	電腦軟體應用	DEEE0703	雙主修選修	3	3
25	電子學(一)	DEEE0079	雙主修必修	3	3
26	近代物理	DEEE0376	雙主修選修	3	3
27	電儀表學導論	DEEE0408	雙主修選修	3	3
28	資料結構	DEEE0704	雙主修選修	3	3
29	資料結構實習	DEEE0705	雙主修選修	1	2
30	組合語言	DEEE0706	雙主修選修	3	3
31	組合語言實習	DEEE0707	雙主修選修	1	2
32	互動式網頁設計	DEEE0708	雙主修選修	3	3
33	系統程式	DEEE0013	雙主修選修	3	3
34	電子學(二)	DEEE0080	雙主修必修	3	3
35	微處理機	DEEE0093	雙主修選修	3	3
36	機率與統計	DEEE0161	雙主修選修	3	3
37	電路學(二)	DEEE0632	雙主修必修	3	3
38	電子材料	DEEE0660	雙主修選修	3	3
39	電子電路設計模擬	DEEE0709	雙主修選修	3	3
40	系統程式實習	DEEE0743	雙主修選修	1	2
41	電子學(三)	DEEE0081	雙主修必修	3	3
42	微電腦介面技術	DEEE0117	雙主修選修	3	3
43	作業系統	DEEE0133	雙主修選修	3	3
44	離散數學	DEEE0178	雙主修選修	3	3
45	固態電子概論	DEEE0209	雙主修選修	3	3

## 99學年度電子工程學系大學 雙主修 修讀標準

編號	課程名稱	科目代碼	科目類型	學分	授課時數
46	複變函數	DEEE0327	雙主修選修	3	3
47	數值方法與分析	DEEE0416	雙主修選修	3	3
48	超大型積體電路設計概論	DEEE0628	雙主修選修	3	3
49	數位信號處理概論	DEEE0633	雙主修選修	3	3
50	通訊原理(一)	DEEE0634	雙主修選修	3	3
51	物件導向程式設計	DEEE0713	雙主修選修	3	3
52	硬體描述語言與FPGA系統應用	DEEE0716	雙主修選修	3	3
53	計算機結構	DEEE0022	雙主修選修	3	3
54	程式語言	DEEE0101	雙主修選修	3	3
55	計算機網路	DEEE0199	雙主修選修	3	3
56	電磁波	DEEE0211	雙主修選修	3	3
57	半導體元件	DEEE0223	雙主修選修	3	3
58	演算法概論	DEEE0402	雙主修選修	3	3
59	通訊原理(二)	DEEE0440	雙主修選修	3	3
60	視窗程式設計	DEEE0478	雙主修選修	3	3
61	編譯程式設計	DEEE0488	雙主修選修	3	3
62	人工智慧概論	DEEE0649	雙主修選修	3	3
63	自動量測技術	DEEE0721	雙主修選修	3	3
64	數位積體電路設計概論	DEEE0722	雙主修選修	3	3
65	通訊系統實驗	DEEE0724	雙主修選修	1	3
66	積體電路設計實驗(一)	DEEE0725	雙主修選修	1	3
67	資料探勘	DEEE0103	雙主修選修	3	3
68	半導體製程	DEEE0159	雙主修選修	3	3
69	類比電路設計	DEEE0312	雙主修選修	3	3
70	軟體工程	DEEE0318	雙主修選修	3	3
71	ASIC設計	DEEE0456	雙主修選修	3	3
72	書報討論	DEEE0470	雙主修必修	1	2
73	網路程式設計	DEEE0483	雙主修選修	3	3
74	天線工程概論	DEEE0637	雙主修選修	3	3
75	射頻電路設計(一)	DEEE0638	雙主修選修	3	3
76	微處理器系統設計	DEEE0726	雙主修選修	3	3
77	資料庫系統概論	DEEE0728	雙主修選修	3	3
78	資料庫系統概論實習	DEEE0730	雙主修選修	1	2
79	數位影像處理概論	DEEE0734	雙主修選修	3	3
80	多媒體資訊系統概論	DEEE0736	雙主修選修	3	3
81	積體電路設計實驗(二)	DEEE0737	雙主修選修	1	3
82	通訊系統模擬	DEEE0745	雙主修選修	1	3
83	校外實習	DEEE0762	雙主修選修	3	9
84	無線通訊	DEEE0345	雙主修選修	3	3
85	生物資訊	DEEE0472	雙主修選修	3	3
86	微波工程概論	DEEE0640	雙主修選修	3	3
87	射頻電路設計(二)	DEEE0641	雙主修選修	3	3
88	低功率電路設計概論	DEEE0645	雙主修選修	3	3
89	網路伺服器管理	DEEE0739	雙主修選修	3	3
90	射頻電路量測理論與實驗	DEEE0741	雙主修選修	1	3

- 一、申請資格：各學期學業成績平均75分以上。
- 二、繳交文件：各學期學業成績單。
- 三、雙主修課程選修下列之電子專業必修及選修課程，修滿86學分給予電子雙主修證明。
- 四、選修學分：除上開必修課程共62學分外，尚需修畢系上所開必修或專業選修課程24學分。
- 五、上列必修科目與學生主學系之專業科目性質相同者，經本系同意得免修，並得不補足該科目與學分，否則應由本系指定替代科目補足並報教務單位備查。