## 長庚大學電子工程學系課程抵修清單

說明:電子系必修課程一修須修原班級課程,未通過**或停修**時開放修外系課程抵修(轉學生、轉系生不受此限)。

_1. A \m1+			114.04.08系務會議通過				
本系課程 本系科目名稱 本系科目代號 本系學分數			外系課程				
本系科目名稱	本系科目代號	本系學分數	外系名稱	外系科目名稱	外系科目代號	外系學分數	備註
微積分(1)	EN1102	3	電機系	微積分(1)	EE1030	3	
			化材系	微積分(1)	CE1001	3	
			機械系	微積分(1)	ME1001	3	
			資工系	微積分(1)	IT1019	3	
			工學院	微積分(1)	ECS001	3	
微積分(2)	EN1103	3	電機系	微積分(2)	EE1031	3	
			化材系	微積分(2)	CE1002	3	
			機械系	微積分(2)	ME1002	3	
			資工系	微積分(2)	IT1020	3	
			工學院	微積分(2)	ECS002	3	
工程概論	EN1060	1	電機系	工程概論	EEA004	1	109學年 刪除課程
			機械系	工程概論	ME1830	1	
			化材系	工程概論	CE1072	1	
計算機概論	EN1170	3	電機系	計算機概論	EEA005	3	
			機械系	計算機概論	ME1160	3	
			資工系	計算機概論	IT1015	3	
電子工程概論	EN1105	1	電機系	電機工程概論	EE1040	2	
電子電路實驗(1)	EN1104	1	電機系	電子學實驗(1)	EE309A	1	
電子電路實驗(2)	EN2001	1	電機系	電子學實驗(2)	EE309B	1	
工程數學(線性代數)	EN1001	3	電機系	工程數學(二)	EE2008	3	
程式設計	EN1002	3	電機系	計算機程式	EE124A	3	
			機械系	計算機程式	ME1161	3	
			化材系	計算機程式	CE1101	3	
普通化學	EN1010	3	電機系	普通化學	EEA006	3	
			機械系	普通化學	ME1060	3	
				普通化學		3	二 启 明
			化材系		CE1040	3	已停開
			化材系	普通化學(1)	CE1041		
普通化學實驗	EN1020	1	化材系	普通化學(2)	CE1042	3	
			電機系	普通化學實驗	EEA007	1	
普通物理學(1)	EN1032	3	機械系	普通化學實驗	ME1070	1	
			電機系	普通物理學(1)	EEA001	3	
			機械系	普通物理學(1)	ME1082	3	
			資工系	普通物理學(1)	IT1011	3	
			工學院	普通物理學(1)	ECS003	3	
普通物理學(2)	EN1031	3	電機系	普通物理學(2)	EE120A	3	
			機械系	普通物理學(2)	ME1081	3	
			<u> 資工系</u>	普通物理學(2)	IT1007	3	
			工學院	普通物理學(2)	ECS004	3	
普通物理學實驗(1)	EN1042	1	電機系	普通物理學實驗(1)	EEA002	1	
			機械系	普通物理學實驗(1)	ME1092	1	
			資工系	普通物理學實驗(1)	IT1012	1	
普通物理學實驗(2)	EN1041	1	電機系	普通物理學實驗(2)	EE121A	1	
			機械系	普通物理學實驗(2)	ME1091	1	
			資工系	普通物理學實驗(2)	IT1008	1	
電磁學(一)	EN2010	3	電機系	電磁學(一)	EE214A	3	
電路學(一)	EN202A	3	電機系	電路學(一)	EE204A	3	
電路學(二)	EN203B	3	電機系	電路學(二)	EE204B	3	
電子學(一)	EN2041	3	電機系	電子學(一)	EE2061	3	
電子學(二)	EN2042	3	電機系	電子學(二)	EE2062	3	
<u>運</u> 輯設計	EN2080	3	電機系	邏輯設計	EE123A	3	
電磁學(二)	EN3001	3	電機系	電磁學(二)	EE314B	3	
<u>電子學(二)</u> 電子學(三)	EN3001 EN301C	3	電機系	電子學(三)	EE306C	3	
校外實習	EN301C EN4163	4	電機系	校外實習	EE306C EE4459	4	111學年 改選修
〒4口曲4段1/44八 →4□、	ENIONS	2	雪沙/纵/5.	〒和事6段794八→ゴへ	EE0000	2	以迭修
工程數學(微分方程)	EN2025	3	電機系	工程數學(微分方程)	EE2009	3	L