

電機工程學系課程抵修清單

2025.04.25系務會議通過

本系課程			外系課程				備註
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	
普通物理學(1)	EEA001	3	電子系	普通物理學(1)	EN1032	3	於本系一修未通過者，同意得以 電機系他班或本校工學院他系(電 子系、機械系、資工系、化材系) 開設之以下課程為抵修科目： 1.普通物理學(1) 2.普通物理學實驗(1) 3.普通物理學(2) 4.普通物理學實驗(2) 5.微積分(1) 6.微積分(2)
			機械系	普通物理學(1)	ME1082		
			資工系	普通物理學(1)	IT1011		
			化材系	普通物理學(1)	CE1021		
普通物理學實驗(1)	EEA002	1	電子系	普通物理學實驗(1)	EN1042	1	
			機械系	普通物理學實驗(1)	ME1092		
			資工系	普通物理學實驗(1)	IT1012		
普通物理學(2)	EE120A	3	電子系	普通物理學(2)	EN1031	3	
			機械系	普通物理學(2)	ME1081		
			資工系	普通物理學(2)	IT1007		
			化材系	普通物理學(2)	CE1022		
普通物理學實驗(2)	EE121A	1	電子系	普通物理學實驗(2)	EN1041	1	
			機械系	普通物理學實驗(2)	ME1091		
			資工系	普通物理學實驗(2)	IT1008		
微積分(1)	EE1030	3	電子系	微積分(1)	EN1102	3	
			機械系	微積分(1)	ME1001		
			資工系	微積分(1)	IT1019		
			化材系	微積分(1)	CE1001		
微積分(2)	EE1031	1	電子系	微積分(2)	EN1103	3	
			機械系	微積分(2)	ME1002		
			資工系	微積分(2)	IT1020		
			化材系	微積分(2)	CE1002		
工程數學(微分方程)	EE2009	3	電子系	工程數學(微分方程)	EN2025	3	於本系一修未通過者，同意得以電機系他班 或電子系開設之工程數學(微分方程)為抵修 科目

電子學(1)	EE2061	3	電子系	電子學(1)	EN2041	3	於本系一修未通過者，同意得以電機系他班或電子系開設之以下課程為抵修科目： 1.電子學(1) 2.電子學(2) 3.電路學(1) 4.電路學(2) 5.電磁學(1) 6.訊號與系統 7.邏輯設計 8.工程數學(線性代數)
電子學(2)	EE2062	3	電子系	電子學(2)	EN2042	3	
電路學(1)	EE204A	3	電子系	電路學(1)	EN202A	3	
電路學(2)	EE204B	3	電子系	電路學(2)	EN203B	3	
電磁學(1)	EE214A	3	電子系	電磁學(1)	EN2010	3	
訊號與系統	EE2110	3	電子系	訊號與系統	EN2180	3	
邏輯設計	EE123A	3	電子系	邏輯設計	EN2080	3	
工程數學(線性代數)	EE2008	3	電子系	工程數學(線性代數)	EN1001	3	
計算機概論	EEA005	3	電子系	計算機概論	EN1070	3	於本系一修未通過者，同意得以電機系他班或電子系或資工系開設之計算機概論為抵修科目
			資工系	計算機概論	IT1021	3	
企業實習(1)	EEM009	6	電子系碩士班	企業實習(1)	ENM034	6	
企業實習(2)	待編	6	電子系碩士班	企業實習(2)	ENM035	6	