

## 國立中興大學電機工程學系系統與控制組跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生

類別	必/選	科目名稱	學分	開課單位	備註	
本系跨域專長 (30 學分) 修畢於畢業證書得加註『跨域專長：電機工程學系系統與控制組』	必修	工程數學一	3	電機系	30 學分 (含必修 18 學分，選修 12 學分)	
		工程數學二	3			
		信號與系統	3			
		電機機械	3			
		自動控制	3			
		現代控制	3			
	以下 10 門至少選 4 門					
	選修	電子學一	3			
		電子學二	3			
		電路學一	3			
		電路學二	3			
		電磁學一	3			
		電磁學二	3			
		工程數學三	3			
		工程數學四	3			
電力電子		3				
		數位訊號處理	3			
總學分			30			

## 國立中興大學電機工程學系半導體組跨域專長課程必修科目表 (B)

本表適用於 113 學年度(含)以後申請之學生

類別	必/選	科目名稱	學分	開課單位	備註
本系跨域專長 (30 學分) 修畢於畢業證書得加註『跨域專長：電機工程學系半導體組』	必修	普通物理學	3	物理系	30 學分 (含必修 6 學分，選修 24 學分)
		電子學(I)	3	電機系	
	以下 13 門至少選 8 門				
	選修	電子學(II)	3	電機系	
		近代物理(一)	3		
		半導體工程	3		
		固態工程	3		
		固態物理導論	3		
		半導體元件	3		
		固態電子元件	3		
		光電工程導論	3		
		光電元件	3		
		平面顯示器概論	3		
		電子材料	3		
		工程數學(一)	3		
電路學(一)		3			
總學分			30		