

半導體材料應用與分析技術，輔修(21學分)

MSE-U-PN-001

配當年：114學年度

學程描述：

課程涵蓋了半導體材料在各種電子元件中的應用，以及對其進行物理、化學和結構分析的方法。

課程組合：

必選修	課程編碼	科目名稱	學分	課程群/分類
必修	MSE1000	材料科學導論(一)	3	
必修	MSE1010	材料科學導論(二)	3	
必修	MSE2000	材料熱力學(一)	3	
選修	MSE3037	工程統計	3	
選修	MSE3040	X光繞射原理	3	
選修	MSE4034	太陽能電池技術	3	
選修	MSE4070	光電感測元件及系統	3	
選修	MSE4073	三維積體封裝技術	3	
選修	MSE4077	儀器分析與感測技術	3	
選修	MSE4078	太陽能模組開發與系統設計	3	

取得資格總學分： 21

必修學分數： 9

選修學分數： 12

管理單位：工程與科學學院 / 材料科學與工程學系