

【112 學年度第 2 學期起適用】
113.4.22 112 學年度第 2 學期學分學程會議通過
113.5.30 第 180 次教務會議通過

量子材料微學程課程規劃表

	開課單位	課程名稱	學分數	備註
核 心 課 程	物理系	量子物理(一)	3	
	物理系	量子物理(二)	3	
	物理系	基礎量子物理 (一)	3	
	物理系	基礎量子物理 (二)	3	
	物理系	量子科技導論	3	
	物理系	近代物理	3	
	光電系			
	物理碩	量子力學	3	
核心課程〈專業模組課程〉學分數：6 學分				
選 修	物理系	奈米半導體導論	3	
	物理系、機電系	奈米科技概論	3	
	物理系	量子物理與奈米結構的物理特性	3	
	材光系	材料科學導論	3	
	材光系	奈米材料之特性與應用	3	
	材光系	固態物理	3	
	物理碩	凝體物理(一)	3	
	物理碩	凝體物理(二)	3	
	物理系 物理碩 光電系 跨院選修(理)	半導體奈米元件製造技術	3	
總學分數：至少 9 學分				
<p>※【微學程】課程規劃至少 9 學分。</p> <p>※【微學程】學生所修習之學程課程中，至少應有 3 學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系之課程。</p> <p>※修習學程適用之課程規劃表請依核准修習學年期版本為主。</p>				