

## 課程地圖-學術物理人才領域

可發展/跨足的 職業領域	1.教育單位 2.研究機構	
職業組合說明 (工作概況/可能的發展)	1.研究員 2.教師 3.補教業 4.科教業	
職業搜尋關鍵字	1.教職 2.補教 3.教具 4.研發 5.研究 6.出版	
需具備的重點技能	1.理論推導或物理實驗能力 2.數據分析能力	
建議務必修習的重點 課程(專業選修課程)	1.光學(1)(2) 2.電磁波 3.熱統計物理學 4.固態物理(1)(2) 5.磁性物理 6.量子力學(1)(2)	
其它參考資料	升學 管道	物理相關研究所

課程地圖(本表僅列專業選修科目)

