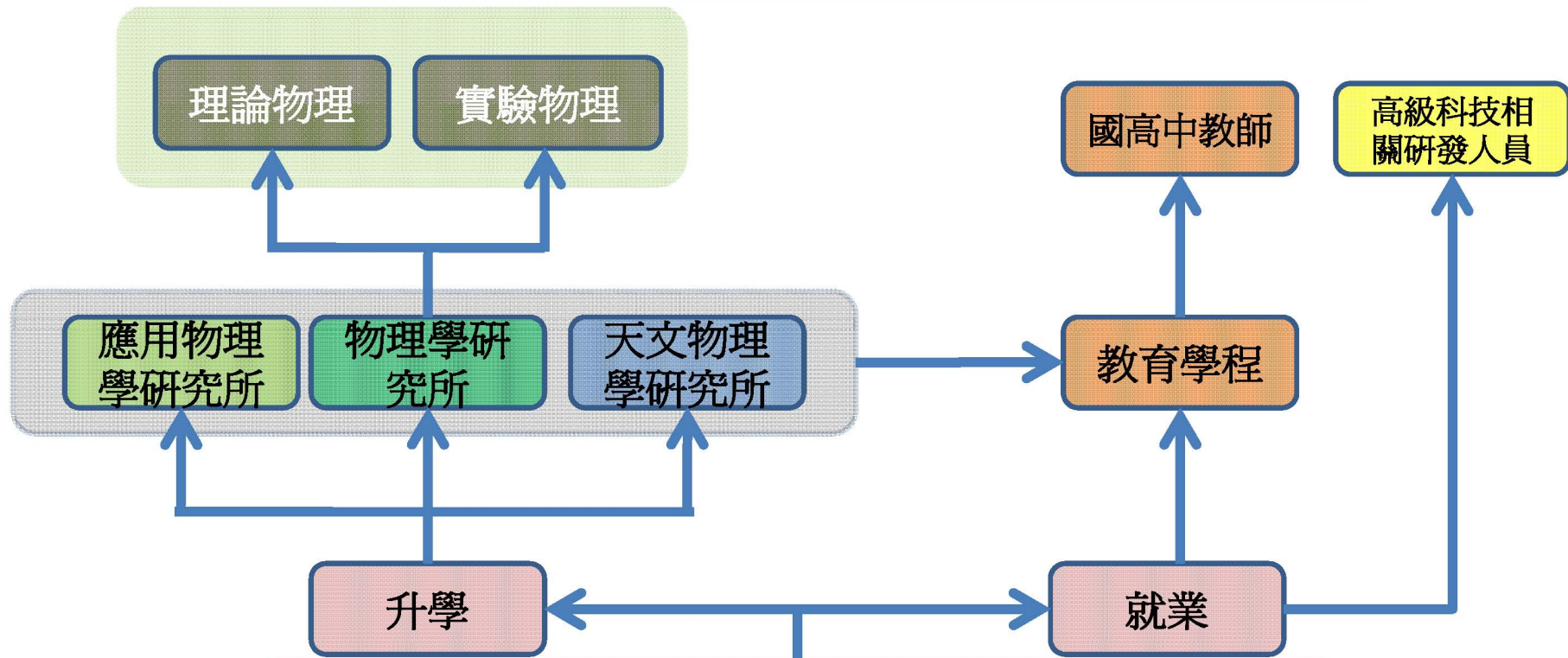


物理系畢業生未來發展

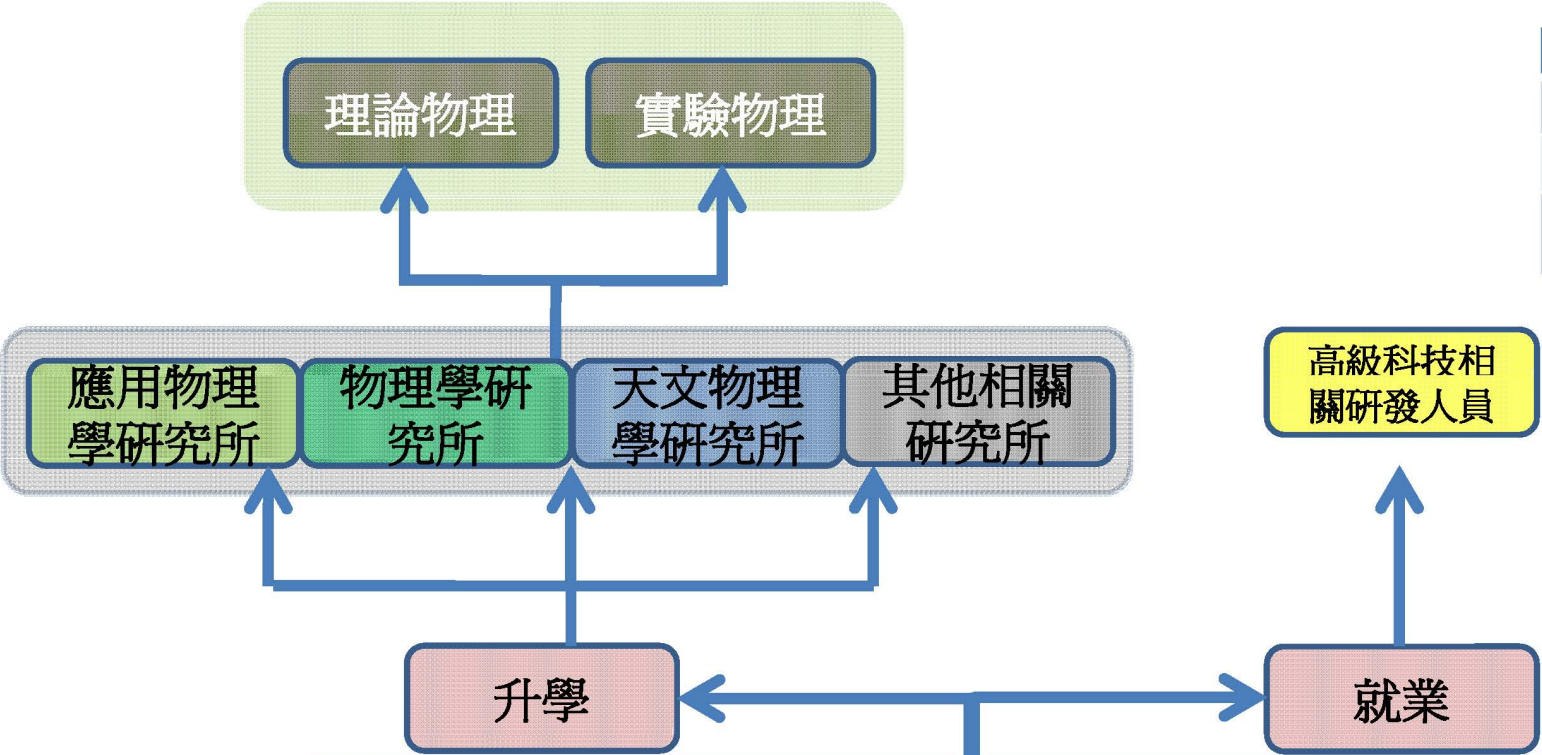


物理系核心課程

(A)-R-4(1,1)	(A)-R-3(1,1)	(AE)-R-1(1,1)	(AE)-R-1(1,1)	(A)-R-3(1,1)	(D)-R-3(1,0)
微積分甲	普通物理學甲	普通物理學實驗	普通化學實驗	普通化學甲	應用數學一
(D)-R-3(1,0)	(B)-R-3(1,1)	(B)-R-4(1,1)	(BE)-R-3(1,0)	(E)-R-1(1,0)	(D)-R-3(0,1)
應用數學二	力學	電磁學	電子學一	電子學實驗一	應用數學三
(D)-R-3(1,0)	(B)-R-4(1,1)	(B)-R-3(1,0)	(DEF)-R-3(0,1)	(BE)-R-3(0,1)	(B)-R-3(0,1)
應用數學四	量子物理	熱物理	數值分析與程式設計	基礎物理學實驗	統計物理導論

物理研究所畢業生未來發展

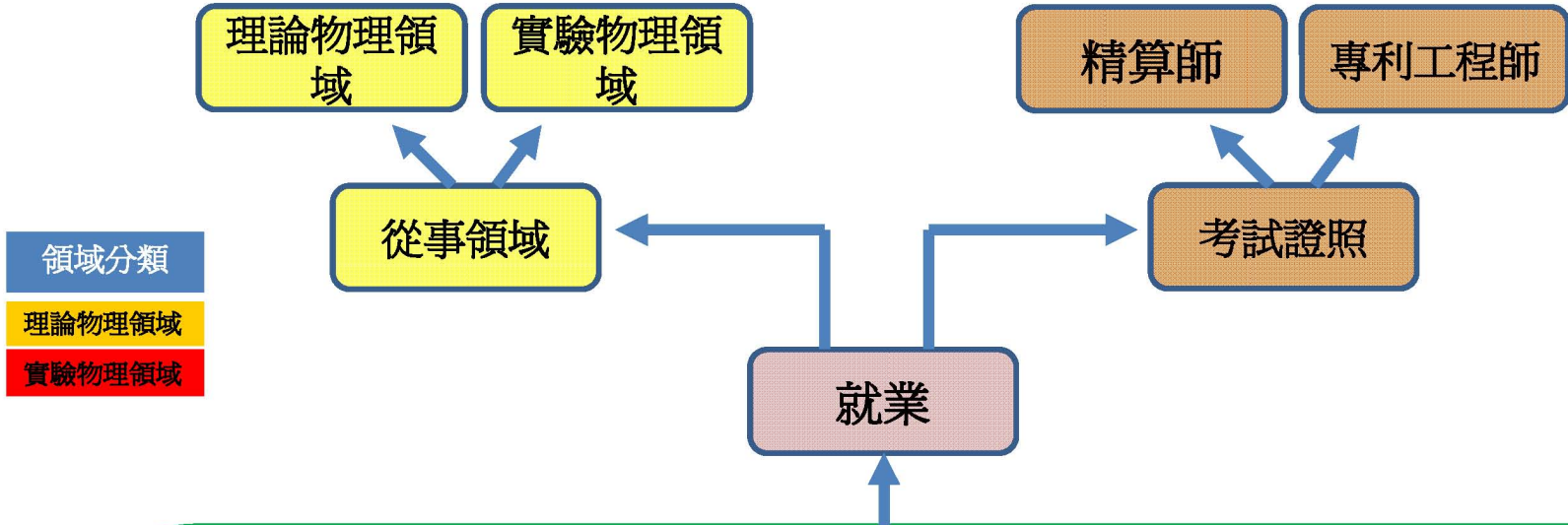
發展類別代號	
A	實驗物理
B	理論物理
C	高科技相關研究



物理研究所核心課程						
(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)
量子力學一	量子力學二	古典電力學一	統計力學一	專題討論	碩士論文	專題討論(三)

其他知識領域					
(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)	(ABC)
奈米結構之製造與分析	介觀及低維物理	生物顯微鏡技術	高能物理一	高等流體力學上	微電腦專題

物理所博士班畢業生未來發展



領域分類
 理論物理領域
 實驗物理領域

