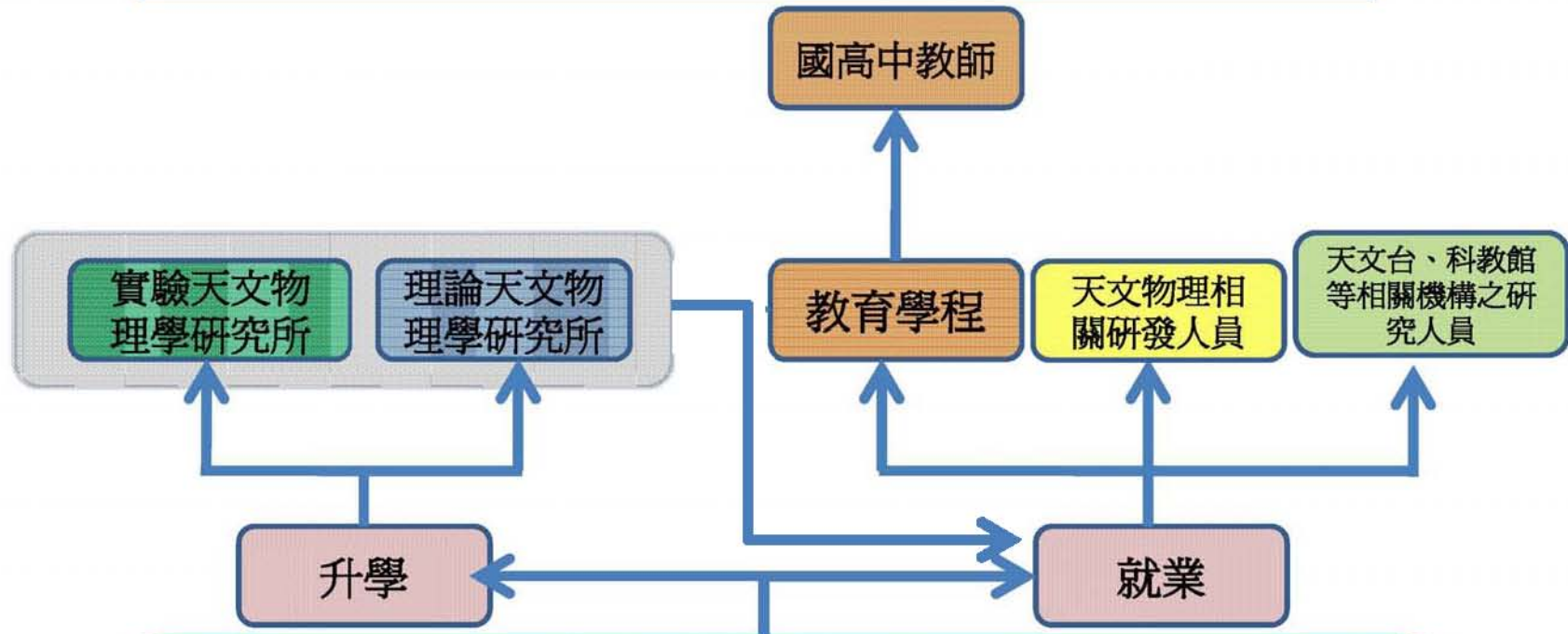


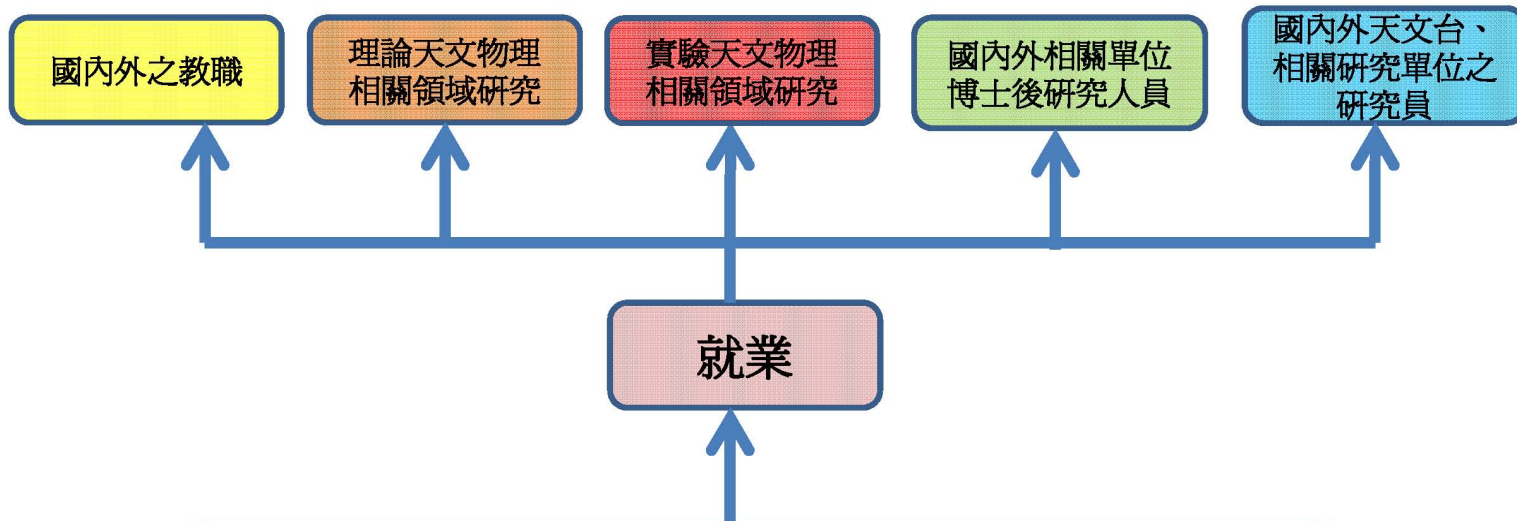
# 天文物理所碩士班畢業生未來發展



## 天文物理所碩士班核心課程

(AB)-R-1(1,0)	(AB)-R-0(0,1)	(AB)-R-0(1,0)	(BC)-R-4(1,0)	(BC)-R-4(0,1)	(A)-RE-4(1,0)
天文物理專題討論一	天文物理專題討論二	天文物理專題討論三	恆星天文物理	星系天文物理	古典力學
(A)-RE-4(1,0)	(A)-RE-4(0,1)	(A)-RE-4(1,0)	(BC)-RE-3(1,0)	(BC)-RE-3(0,1)	(BE)-RE-3(0,1)
量子力學一	古典電力學二	統計物理一	宇宙物理學一	宇宙物理學二	高等天文觀測
(AB)-RE-3(0,1)	(B)-E-3(1,0)	(B)-E-3(1,0)			
廣義相對論	高能天文物理	行星科學			

# 天文物理所博士班畢業生未來發展



## 天文物理所博士班核心課程

(BC)-R-1(1,0)	(BC)-R-1(0,1)	(BC)-R-1(1,0)	((BC)-R-1(0,1)	(A)-RE-4(1,0)
高等理專題討論一	高等理專題討論二	高等理專題討論三	高等理專題討論四	量子力學 三
(A)-RE-4(1,0)	(A)-RE-2(1,0)	(ABC)-RE-3(1,0)	(ABC)-RE-3(0,1)	(CD)-RE-3(1,0)
古典電力學二	高等實驗物理一	宇宙物理學一	宇宙物理學二	高等天文觀測
(BC)-E-3(1,0)	(AB)-RE-3(1,0)	(A)-RE-4(1,0)	(A)-RE-4(1,0)	(ABC)-E-3(1,0)
行星科學	廣義相對論	量子場論一	統計物理二	高能天文物理