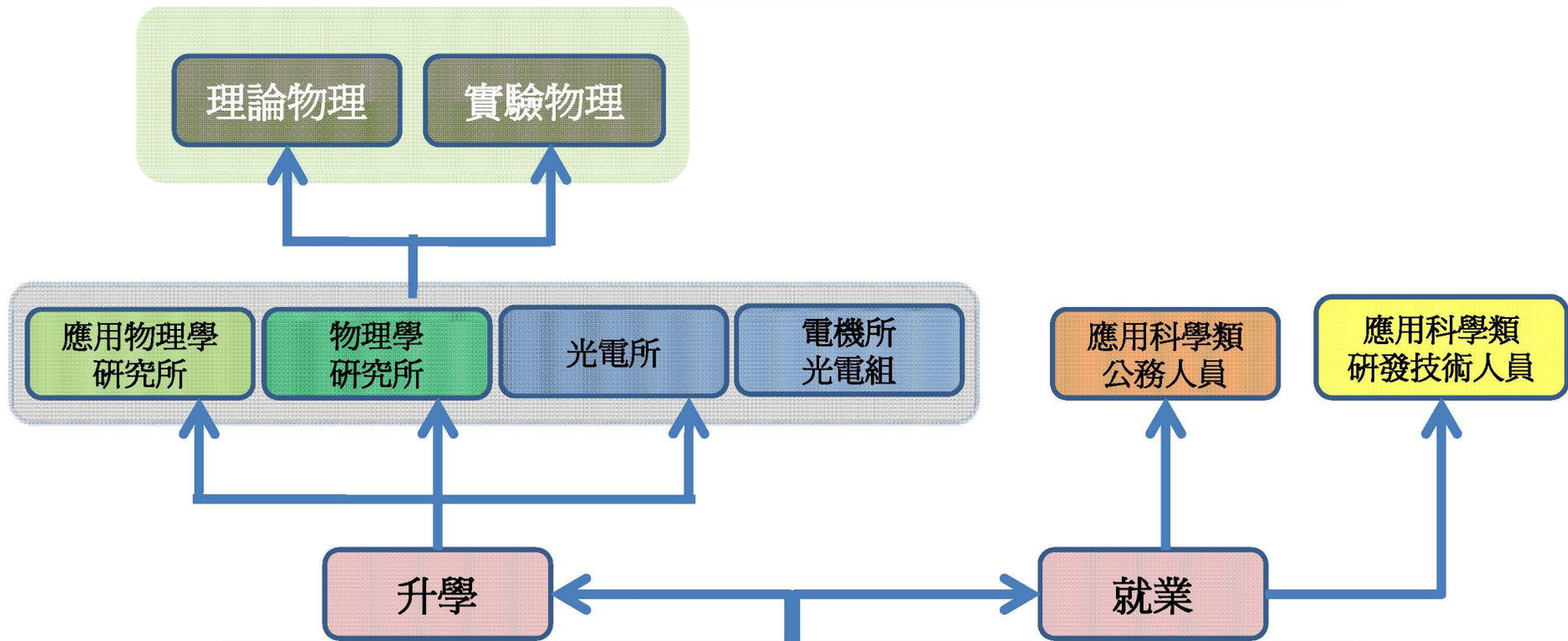


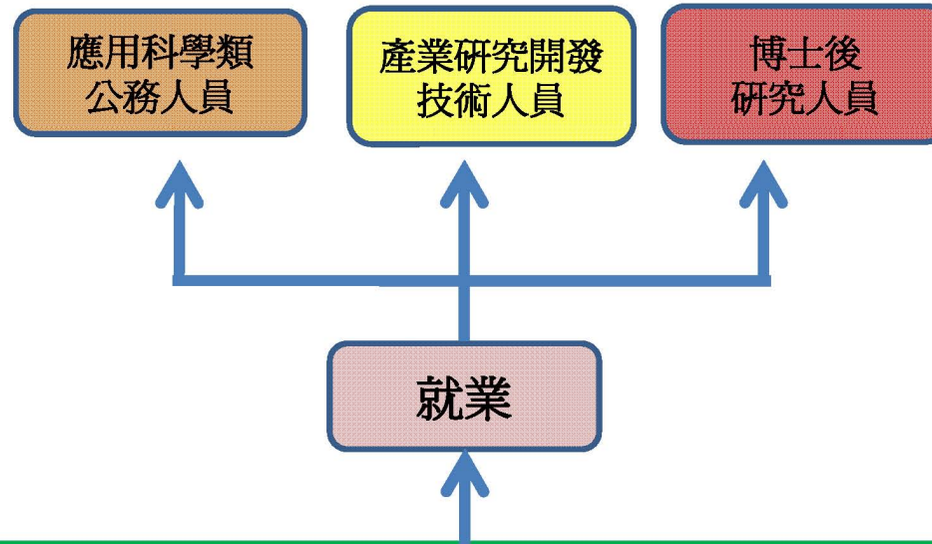
應用物理所碩士班畢業生未來發展



應用物理所碩士班核心課程

(DEF,AHI) 1(1,0)	(DEF,AHI) 1(0,1)	(DEF,AHI) 1(1,0)	(ABD,ABCDEF) 4(1,0)	(ABD,ABCDEF) 3(1,0)	(AB,HI) 4(1,0)
應用物理專題 討論一	應用物理專題 討論二	應用物理專題 討論三	量子力學一	固態物理導論	古典力學
(ABD,BCDEG) 4(1,0)	(ABD,BCDEFG) 4(0,1)	(BDEF,ABCDF) 4(1,0)	(BDEF,BCDF) 3(1,0)	(CDEF,BCDEFG) 2(1,0)	(BEF,DG) 3(1,0)
古典電力學一	統計物理一	半導體導論	自旋電子學導 論	高等實驗物理 一	奈米科技與生 醫應用

應用物理所博士班畢業生未來發展



應用物理所博士班核心課程

(DEF,AHI) 1(1,0)	(DEF,AHI) 1(0,1)	(DEF,AHI) 1(1,0)	(ABD,ABCDEF) 4(0,1)	(ABD,ABCDEF) 3(1,0)	(ABD,BCDEG) 4(0,1)	(CDEF,BCDEFG) 2(1,0)
高等應用物理 專題討論一	高等應用物理 專題討論二	高等應用物理 專題討論三	量子力學二	固態理論一	古典電動力學 二	高等實驗物理 一
(ABD,BCDEFG) 4(1,0)	(BDEF,ABCDF) 2(1,0)	(BDEF,BDEG) 3(1,0)	(BDEF,BCDEG) 3(1,0)	(BDEF,ABCDF) 3(1,0)	(ADEF,ABCDF) 3(1,1)	
統計物理二	進階半導體物 理	近代光學	奈米生醫光電 導論	電漿子學	奈米科學	