

應用物理 研究所【碩士班】(計算物理甲組)

專業必修科目一覽表

〔111 學年度起入學學生適用〕

科目名稱	必 群	規定 學分	第一學年		第二學年		備註 (先修科目或學群等之說明)
			上	下	上	下	
書報討論(一)	必修	1	1				應同時修習 0 學分「書報討論實習(一)」
書報討論(二)	必修	1		1			應同時修習 0 學分「書報討論實習(二)」
計算物理導論	必修	3		3			
非線性物理	必修	3	3				
古典力學	必修	3		3			
合計		11					
本所最低畢業學分： 26學分							
修課特殊規定：							
選修本校或他校(需符合校際選課規定)之研究所課程，可列入本所專業選修學分計算，但不得超過 7 學分。							

辦公室電話： 29387767

應用物理 研究所【碩士班】(計算物理乙組)

專業必修科目一覽表

〔 111 學年度起入學學生適用 〕

科目名稱	必 群	規定 學分	第一學年		第二學年		備註 (先修科目或學群等之說明)
			上	下	上	下	
書報討論 (一)	必修	1	1				應同時修習 0 學分「書報討論實習 (一)」
書報討論 (二)	必修	1		1			應同時修習 0 學分「書報討論實習 (二)」
電動力學	必修	3		3			
量子力學 (一)	必修	3	3				
統計力學	必修	3	3				
合計		11					
本所最低畢業學分： 26學分							
修課特殊規定：							
選修本校或他校 (需符合校際選課規定) 之研究所課程，可列入本所專業選修學分計算，但不得超過 7 學分。							

辦公室電話： 29387767

應用物理 研究所【碩士班】(半導體與實驗物理組)

專業必修科目一覽表

[111 學年度起入學學生適用]

科目名稱	必 群	規定 學分	第一學年		第二學年		備註 (先修科目或學群等之說明)
			上	下	上	下	
書報討論 (一)	必修	1	1				應同時修習 0 學分「書報討論實習 (一)」
書報討論 (二)	必修	1		1			應同時修習 0 學分「書報討論實習 (二)」
固態物理 (一)	必修	3	3				
量子力學 (一)	必修	3	3				
電動力學	必修	3		3			
合計		11					
本所最低畢業學分： 26學分							
修課特殊規定：							
選修本校或他校 (需符合校際選課規定) 之研究所課程，可列入本所專業選修學分計算，但不得超過 7 學分。							

辦公室電話： 29387767