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/規定		第一學年		第二學年		備註
	群	學分	上	下	上	下	(先修科目或學群等之說明)
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	1	1					

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/	規定	第一	學年	第二	學年	備註
	群	學分	긔	Ή	上	下	(先修科目或學群等之說明)
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	1	1					

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/	規定	第一	學年	第二	學年	備註
	群	學分	上	下	上	下	(先修科目或學群等之說明)
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	1	1					

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