表單編號: QP-T02-10-03

保存年限:30年

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

(109 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	2	1	1			
書報討論(二)	必修	0			0	0	
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:

- 1. 非本科系畢業之新生必須補修大學課程:普通物理學(一)、(二)(每科皆至少3學分)。此部份學分不計入畢業學分。如有抵免需要請直接洽詢所辦人員。
- 3. 選修本校、他校(需符合校際選課規定)物理相關領域之研究所課程,可列入本所專業選修學分計算;但需經指導教授(或導師)及所長同意後方可修習,且學分不得超過7學分。
- 4. 其他選課規定依「國立政治大學應用物理所碩士班修業暨學位考試辦法」。

辦公室電話: 29387767

表單編號: QP-T02-10-03

保存年限:30年

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

(109 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		下	(先修科目或學群等之說明)
書報討論(一)	必修	2	1	1			
書報討論(二)	必修	0			0	0	
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:

- 1. 選修本校、他校(需符合校際選課規定)物理相關領域之研究所課程,可列入本所專業選修學 分計算。但需經指導教授(或導師)及所長同意後方可修習,且學分不得超過7學分。
- 2. 其他選課規定依「國立政治大學應用物理所碩士班修業暨學位考試辦法」。

辦公室電話: 29387767

表單編號: QP-T02-10-03

保存年限:30年

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

(109 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		下	(先修科目或學群等之說明)
書報討論(一)	必修	2	1	1			
書報討論(二)	必修	0			0	0	
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:

1. 選修本校、他校(需符合校際選課規定)物理相關領域之研究所課程,可列入本所專業選修學分計算。但需經指導教授(或導師)及所長同意後方可修習,且學分不得超過7學分。

2. 其他選課規定依「國立政治大學應用物理所碩士班修業暨學位考試辦法」。

辦公室電話: 29387767