

# 國立中正大學物理學系

學生修業規定(114 學年度入學新生適用)

<b>一、本系學生畢業時需修滿至少 128 學分</b>		<b>包括</b>															
<b>(1) 通識教育</b>		<b>28 學分</b>															
<b>(2) 專業必修</b>		<b>A 組 62 學分；B 組 62 學分</b>															
<b>(3) 專業選修</b>		<b>A 組 22 學分；B 組 22 學分</b>															
<b>(4) 自由選修</b>		<b>A 組 16 學分；B 組 16 學分</b>															
<b>二、各類科目包括</b>		<b>一</b>		<b>二</b>		<b>三</b>		<b>四</b>									
<b>(一) 通識教育共 28 學分</b>		上	下	上	下	上	下	上	下								
中英文能力課程																	
通識國文(必修 4 學分)		2	2														
通識英文(必修 4 學分)		2	2														
其他：		★ 參閱「國立中正大學學生修習通識教育修業規定」。															
至少於 <u>「資訊能力課程」及<u>博雅通識向度 1、2、3、4、5 中各選 1 門</u>課程。其餘學分可選擇修習通識國文、資訊能力課程、基礎概論課程或博雅通識中任何向度之課程。</u>		★ 若選修本系所開設之「基礎概論課程」及「各學系不採計通識教育課程一覽表」中本系不採計課程，則不採計為通識教育課程修習學分數。															
★ 參閱「國立中正大學學士班學生修習體育科領域規定」。																	
<b>◎「社會實踐課程」(必修一門)</b>																	
<b>◎大一、大二體育為必修 0 學分；一、二年級上、下學期各一門</b>																	
<b>(二) 專業必修共 A 組 62 學分； B 組 62 學分</b>																	
<b>共同必修</b>	微積分(一)(二)(8 學分)	4	4														
	普通化學(一)(二)(6 學分)	3	3														
	普通化學實驗(一)(二)(2 學分)	1	1														
<b>A 組必修</b>	普通物理(一)(二)(8 學分)	4	4														
	基礎物理實驗學(一)~(三)(12 學分)	4	4	4													
	應用數學(一)(二)(6 學分)			3	3												
	電磁學(4 學分)			4													
	理論力學(4 學分)			4													
	量子物理(一)(4 學分) /基礎物理(三)(4 學分)二選一			(4)	4												
	量子物理(二)(4 學分)					4											
	熱統計物理學(4 學分) /基礎物理(四)(4 學分)二選一				(4)	4											
<b>B 組必修</b>	基礎物理(一)~(二)(8 學分)	4	4														
	基礎物理(三)(4 學分) /量子物理(一)(4 學分)二選一			4	(4)												
	基礎物理(四)(4 學分) /熱統計物理學(4 學分)二選一				4	(4)											
	基礎物理實驗學(一)~(四)(16 學分)	4	4	4	4												

物理專題(一)~(四)必選 四科通過二科 (4 學分)					2	2	2	2
論文研習與撰寫(一)~(四)必選 四科通過二科 (8 學分)					4	4	4	4
論文(2 學分)						2	2	2

備註：

1.學生得任選 A 組或 B 組修習並通過。修業期間欲轉組須於每學年開學前提出轉組申請，且以申請乙次為限。

2.AB 組轉組抵免規定：

A 組轉 B 組抵免規定	B 組轉 A 組抵免規定
普通物理(一)及理論力學可抵免 基礎物理(一)，理論力學可列入專業選修學分	基礎物理(一)可抵免普通物理(一)
普通物理(二)及電磁學抵免 基礎物理(二)，電磁學可列入專業選修學分	基礎物理(二)可抵免普通物理(二)
量子物理(一) 可抵免基礎物理(三) 熱統計物理學可抵免基礎物理(四)	基礎物理(三)可抵免量子物理(一) 基礎物理(四)可抵免熱統計物理學
基礎物理實驗學(一)A 組可抵免 基礎物理實驗學(一)B 組	基礎物理實驗學(一)B 組可抵免 基礎物理實驗學(一)A 組
基礎物理實驗學(二)A 組可抵免 基礎物理實驗學(二)B 組	基礎物理實驗學(二)B 組可抵免 基礎物理實驗學(二)A 組
基礎物理實驗學(三)A 組可抵免 基礎物理實驗學(三)B 組	基礎物理實驗學(三)B 組可抵免 基礎物理實驗學(三)A 組

3.B 組學生修習普通物理(一)(二)、普通物理實驗(一)(二)、量子物理(一)、熱統計物理學不列入畢業學分。

4.修習「論文研習與撰寫」規定：A 組學生修習「論文研習與撰寫」不列入畢業學分。

5.大一新生入學前及重修生修習本系開設普通物理(一)A、普通物理(一)B、普通物理(一)C 各 1 學分，修滿共計 3 學分者視同已修習普通物理(一)3 學分，並得溯及既往。

6.大一新生、輔系、雙主修、轉學及轉系已修習普通物理及微積分而未滿足本系學分要求，以及本系修習普通物理及微積分未獲通過者，得以修習指定科目補足所差學分如下表，且狹義相對論僅能申請抵免一次。

必修課程及學分	修習指定科目與學分
普通物理(一)4 學分	普通物理(一)3 學分+普通物理實驗(一)1 學分 或普通物理(一)3 學分+狹義相對論 1 學分
普通物理(二)4 學分	普通物理(二)3 學分+普通物理實驗(二)1 學分 或普通物理(二)3 學分+狹義相對論 1 學分
微積分(一)4 學分	微積分(一) 3 學分
微積分(二)4 學分	微積分(二) 3 學分 基礎物理數學 3 學分

**(三)專業選修【本系(所)所開設選修課程】 A組共 22 學分； B組共 22 學分**

- 需包括本系大四(含)以下選修課程 12 學分(含)以上。
- 修習碩士班「書報討論(一)」及「書報討論(二)」不列入畢業學分。
- B組專業選修須符合以下規定：

(1)以下課程至少必須通過二門

基礎物理數學(3 學分)、應用數學(一)(3 學分)、應用數學(二)(3 學分)、  
理論力學(4 學分)、電磁學(4 學分)、量子物理(二)(4 學分)

(2)以下課程至少必須通過二門

光學(3 學分)、電磁波(3 學分)、進階光學實驗學(4 學分)、近代物理實驗學(4 學分)、  
固態物理導論(3 學分)、進階光學(3 學分)、基本粒子物理導論(3 學分)

**(四)自由選修 A組共 16 學分； B組共 16 學分**

(1)本學系選修軍訓(護理)課程之學分數，不得計入自由選修及畢業學分數計算。

(2)超修之通識課程，不得計入自由選修及畢業學分數計算。

(3)體育中心或運動競技學系暨運動與休閒教育碩士班開設有學分數之課程，最多 3 學分  
(含)得計入自由選修及畢業學分數計算。

(4)超修之教育學分或放棄已修之教育學程學分得計入自由選修學分。

(5)選修語言中心開設之課程得納入本系自由選修。

(6)本系學生若完成以下規劃之「理論物理學程」、「光電物理學程」以及「表面與磁學學  
程」所屬學程 20 學分(含)者，由系上審查通過後頒給所屬學程之修業證書。

**A、理論物理學程(修滿下列課程中 20 學分(含)者，頒給修業證書)**

電 磁 波 3學分	量 子 物 理 ( 二 ) 4學分	物理專題(一~四) 各2學分
固態物理導論(一) 3學分	物理數學(大三) 3學分	基本粒子物理導論 3學分
計 算 物 理 3學分	統 計 力 學 ( 一 ) 3學分	量子力學(一)、(二) 各3學分
電 動 力 學 ( 一 ) 3學分	電 動 力 學 ( 二 ) 3學分	古 典 力 學 3學分
相 對 論 3學分	高 等 物 理 數 學 3學分	凝 態 物 理 3學分
生 物 物 理 3學分	普通生物學(一)、(二) 各3學分	生 物 學 3學分

**B、光電物理學程(修滿下列課程中 20 學分(含)者，頒給修業證書)**

電 磁 波 3學分	量 子 物 理 ( 二 ) 4學分	物理專題(一~四) 各2學分
基礎物理實驗學(四) 4學分	固態物理(一)、(二) 各3學分	光 學 3學分
固態物理導論(一) 3學分	專 題：奈 米 光 電 3學分	進 階 光 學 3學分
進 階 光 學 實 驗 學 4學分	光 電 物 理 3學分	非 線 性 光 學 3學分
超 導 電 路 量 子 電 動 力 學 3學分	半 導 體 光 學 導 論 3學分	雷 射 物 理 3學分
電 漿 物 理 導 論 3學分	普通生物學(一)、(二) 各3學分	生 物 學 3學分

**C、表面與磁學學程(修滿下列課程中 20 學分(含)者，頒給修業證書)**

電 磁 波 3學分	量 子 物 理 ( 二 ) 4學分	物理專題(一~四) 各2學分
磁 性 材 料 分 析	基 础 物 理 實 驗 學 ( 四 ) 4學分	固態物理導論(一) 3學分
磁 性 氧 化 物 3學分	固態物理(一)、(二) 各3學分	表 面 物 理 3學分
材 料 科 學 3學分	磁 性 物 理 3學分	專 題：自 旋 電 子 學 3學分
專 題：奈 米 光 電 3學分	X 光 能 譜 學 於 凝 態 物 理 的 應 用 3學分	

★社會實踐課程為校定必修課程，學士班學生皆須修習經社會實踐課程委員會認證之社會  
實踐課程，並至場域實踐六至十小時。

## 114 學年度修業規定修正前後對照表

修改後規定 (114 學年度)							原規定(114 學年度)							說明
(二)專業必修共 A 組 62 學分； B 組 62 學分							(二)專業必修共 A 組 62 學分； B 組 62 學分							修正 A 組和 B 組專業必修課程之修業規定。
各類科目包括							各類科目包括							
	一 上	一 下	二 上	二 下	三 上		一 上	一 下	二 上	二 下	三 上			
共同必修	微積分(一) (二) (8 學分)	4	4				微積分(一) (二) (8 學分)	4	4					
	普通化學(一) (二) (6 學分)	3	3				普通化學(一) (二) (6 學分)	3	3					
	普通化學實驗(一) (二) (2 學分)	1	1				普通化學實驗(一) (二) (2 學分)	1	1					
A 組必修	普通物理(一) (二) (8 學分)	4	4				普通物理(一) (二) (8 學分)	4	4					
	基礎物理實驗學(一) ~ (三) (12 學分)	4	4	4			基礎物理實驗學(一) ~ (三) (12 學分)	4	4	4				
	應用數學(一) (二) (6 學分)			3	3		應用數學(一) (二) (6 學分)			3	3			
	電磁學 (4 學分)			4			電磁學 (4 學分)			4				
	理論力學 (4 學分)			4			理論力學 (4 學分)			4				
	量子物理(一) (4 學分) /基礎物理(三) (4 學分) 二選一			(4)	4		量子物理(一) (4 學分)				4			
	量子物理(二) (4 學分)					4	量子物理(二) (4 學分)				4			
B 組必修	熱統計物理學 (4 學分) /基礎物理(四) (4 學分) 二選一				(4)	4	熱統計物理學 (4 學分)				4			
	基礎物理(一) ~ (二) (8 學分)	4	4				基礎物理(一) ~	4	4					
	基礎物理(三) (4 學分) /量子物理(一) (4 學分) 二選一			4	(4)									
	基礎物理(四) (4 學分) /熱統計物理學 (4 學分) 二選一				4	(4)								
	基礎物理實驗學(一)~(四) (16 學分)	4	4	4	4		基礎物理實驗學(一)~(四) (16 學分)	4	4	4	4			
	物理專題(一) ~ (四)必選 四科通過二科 (4 學分)					2	物理專題(一) ~ (四)必選 四科通過二科 (4 學分)					2		
	論文研習與撰寫 (一)~(四)必選 四科通過二科 (8 學分)					4	論文研習與撰寫 (一)~(四)必選 四科通過二科 (8 學分)					4		
	論文(2 學分)						論文(2 學分)							

