## 理學院 物理學系 (94 學年度入學新生適用)

學年	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
學期 科目	上	下	上	下	上	下	上	下
共同必修科目	國文 CL1001 (3) 外文(3)	國文 CL1002 (3) 外文(3)	歷史 HI0011 (2)	歷史 HI0012 (2)	民主與法治 (2)			
	計算機既論 PH1005(2)							
(30)	通 	<b>通識課程 10</b> :	公民與社會	會領域(2) 🧵	不限領域 (6	5)		
系	微積分 MA1001 (4)	微積分 MA1002 (4)	應用數學 PH2003 (3)	應用數學 PH2004 (3)	量子物理 PH3001 (3)	量子物理 PH3002 (3)		
訂	實驗物理 I PH1009 (3)	實驗物理 I PH1010 (3)	實驗物理 PH2011 (3)	實驗物理 PH2012 (3)	熱物理 PH3003 (3)	熱物理 PH3004 (3)		
必修		普通物理 PH1002 (3)	力 學 PH2005 (3)	力 學 PH2006 (3)		近代物理 實驗 PH3036 (3)		
科 目 (66)	普通化學 CM1006 (3)		電磁學 PH2001 (3)	電磁學 PH2002 (3)		(3)		
	普化實驗 CM1008 (1)			近代物理導 論 PH2035 (3)				
學期 學分 小計	22	16	14	17	6	9	0	0
	1 括弧內數	字為學分數	<del></del>					

- 1.括弧內數字為學分數。
- 2.必修科目計 96 學分,最低畢業學分: 132。

3.修業期限內至少選修並通過本系(PH 開頭)選修科目十八學分。

- 4. 學期學分小計不包含通識課程及民主與法治科目學分。
- 5.本系新生外文課程:可修「大一英文」或英文系之其他課程,但不得以第二外語課程抵免「大 一英文」學分。

註 6.本系學生須通過本校語言中心認定之校內外英文能力鑑定考試合格標準,或選修『進修英文』 一學年且成績及格方可畢業。(語言中心認定之考試與合格標準及選修辦法詳見『國立中央 大學大一外文修課及教學實施細則』、『國立中央大學進修英文修課及教學實施細則』)