理學院物理學系應修科目表(108學年度入學新生適用)									
科目	課名及課號	學分數							
		第一	學年	第二	學年	第三	學年	第四	學年
		上	丫	上	丫	上	下	上	下
共同必修	國文	4	5						
	外文	2	2						
	歷史			4	2				
	體育課程	0	0	0	0	0			
	服務學習課程	0							
	通識課程(含核心必修、選修科目)	14							
系訂必修	微積分 MA1001 / MA1002	4	4						
	實驗物理與方法 I PH1029 / PH1030	6	6						
	力學 PH1027	4							
	電磁學 PH1028		4						
	應用數學 PH2003 / PH2004			3	3				
	熱物理 PH3011			3					
	量子物理 PH3009				3				
	實驗物理與方法 II PH2029 / PH2030			6	6				
	跨領域課程(見備註二、2)	6							

一、共同必修

- 1 共同科目修習及其他畢業條件,請見應修科目表注意事項。
- 2 本系新生外文課程可從下列三種外文課程中任選一種:
 - (一)「大一英文」,另須再必選並通過2學分語言中心開設之英文課程(課號LN2901~2950)或「科技英文」。
 - (二) 英文系開設之其他英文課程修滿6學分。
 - (三) 語言中心開設或認定之第二外語課程,但同一外語課程必須修滿6學分。
- 3 選修「進修英文」取得之學分,不列入本系之畢業學分總數。
- 4 通識核心必修為人文與思想、應用科學、社會思潮與現象三大領域中至少須修習一個領域。
- 二、系訂必修
 - 1 共同必修科目25學分,系必修科目58學分。最低畢業學分:128。
 - 2下列課程中任擇6學分修習並通過:

中國文學史(CL2005 / CL2006)、英國文學I / II (EL2059 / EL2060)、美國文學I (EL2061)、基礎數學(MA1015)、基礎程式設計(MA1016)、科學計算導論(MA1018)、普通化學I / II (CM1009 / CM1010)、光學系統/光電工程概論(OS3001 / OS3002)、動力學(ME2013)、材料科學(ME2051)、應用力學(CI1005)、工程材料學(CI2005)、材料工程概論 I / II (CH1023 / CH1024)、企業概論(MT1021)、會計學(MT1031 / MT1032)、統計學(MT2041 / MT2042)、經濟學(MT1011 / MT1012)、電路學I / II (EE2002 / EE2011)、電子學I / II (EE2001 / EE2009)、電路學I (CO2001)、電子學I / II (CO2005/CO2006)、計算機概論I / II (CE1001 / CE1002)、大氣熱力學(AP2011)、太空物理學I / II (AP3044 / AP4013)、普通地質學+普通地質實習(GP2031 + GP2033 / GP2032 + GP2034)、臺灣客家移墾史(HK1015)、普通生物學I / II (LS1013 / LS1014)、認知心理學概論(BM1010)、認知神經科學(BM2005)。其他事先申請經本系審核通過之課程亦可認定。

3 學牛須任選甲類或乙類修習並通過。

(1) **甲類**:以下課程須擇二科(共6學分)修習並通過:計算物理導論(PH3057)、近代物理實驗(PH3036)、電子學(含實驗)I/II (PH3063/PH3064)、物理專題I/II/III/IV (PH3015/PH3016/PH4015/PH4016)、業界實習I/II/III/IV (PH3021/PH3022/PH4021/PH4022)

- (2) 乙類:以下課程須擇二組(共12學分)修習並通過:
 - ①物理專題I (PH3015)、論文研習與撰寫I (PH3017)。
 - ②物理專題II (PH3016)、論文研習與撰寫II (PH3018)。
 - ③物理專題III (PH4015)、論文研習與撰寫III (PH4017)。
 - ④物理專題IV (PH4016)、論文研習與撰寫IV (PH4018)。
- **乙類**學生於修業期間,必須參加物理小年會壁報展並報告,完成畢業論文與口試,由至少二位委員評分,口 試成績為當學期「論文研習與撰寫」學期成績。
- 4 修業期限內至少選修並通過本系(PH開頭)選修科目(專題類課程除外):甲類~15學分、乙類~9學分。
- 三、雙主修規定:依本校「學生修讀雙主修辦法」辦理。

備註