

## 東海大學103學年度日間學士班理學院應用物理學系材料及奈米科技組必修科目表

2016/06/21 13:35 列印

	科 目	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備 註
			上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
基礎課程	11001-中文	4	2	2									
	16036-大一英文	4	2	2									
	13001-歷史	2		2									
	16037-大二英文	2			1	1							
	53001-公民文化	2			2								
	01001-軍訓												
	02001-大一體育												
	02002-大二體育												
	00002-勞作教育												
通識必修科目	99001-人文領域												通識四領域必選其中三領域。 至少選修14學分。
	99007-社會領域												
	99008-自然領域												
	99009-文明與經典領域												
學系必修科目	24001-微積分	6	3	3									
	22000-普通化學	6	3	3									
	22001-普通化學實驗	2	1	1									
	21000-普通物理	6	3	3									
	21277-普通物理實驗(一)	1			1								
	21278-普通物理實驗(二)	1				1							
	21282-電子學實驗(一)	1			1								
	21283-電子學實驗(二)	1				1							
	21127-電磁學(一)	3			3								
	21272-應用數學(一)	3			3								
	21314-電子學(一)	3			3								
	21128-電磁學(二)	3				3							
	21188-近代物理導論	3				3							
	21273-應用數學(二)	3				3							
	21279-材料科學導論(一)	3					3						
	21266-量子物理(一)	3					3						
	21025-熱物理	3					3						

## 東海大學103學年度日間學士班理學院應用物理學系材料及奈米科技組必修科目表

2016/06/21 13:35 列印

	科 目	學分	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年		第五學年		備 註
			上	下	上	下	上	下	上	下			
學系必修科目	21268-材料及奈米科技實驗(一)	1					1						
	21269-材料及奈米科技實驗(二)	1						1					

21280-奈米物理	3							3					
必修學分數	84	14	16	14	12	10	4						
選修學分數	44	*選修學分須含本系專業選修20學分.											
畢業學分數	128												

說明：

一、本科目表適用於本學年度入學新生,選修科目請參考學期開課資料。(104.04教務會議通過)

前次修正時間為(96.11)(102.04)

二、自100學年度起入學新生須符合本校英文能力畢業門檻實施辦法之規定。

三、自101學年度起入學新生須符合本校學生體育畢業門檻實施辦法之規定。