材料科學與工程系大學部課程規劃

學年學分		第一學年		第二學年		暑期第三學年			第四學年	
		上(24)	下(24)	上(甲班 <mark>23</mark> /乙班 <mark>22</mark>)	下(甲班 <mark>18</mark> /乙班 <mark>19</mark>)	(3)	上(29)	下(26)	上	٦
共同課程 (<mark>34</mark>)		文學	文學							
		(3)	(3)				進階英文(一) (2)	進階英文(二) (2)		
		英語口語訓 練(一) (2)	英語口語訓 練(二) (2)							
		英文字彙與 閱讀(一) (2)	英文字彙與 閱讀(二) (2)	歷史課程 (2)	歷史課程 (2)		體育 (0)	體育 (0)		
		體育 (0)	體育 (0)	體育 (0)	體育 (0)			. ,		
		通識必修一	通識必修一	通識必修二	通識必修二					
専	材	(2) 物理	(2) 物理	(4) 材料實驗	(4) 材料實驗		材料實驗	材料實驗		
業	料	(3)	(3)	() (1)	() (1)		(二)(1) _(甲班) / 材料實驗	(二)(1) _(乙班) / 材料實驗		
必	系	物理實習	物理實習	(甲班) 應用力學	(Z班) 材料力學		(三)(1) _(乙班) 材料物理性	(三)(1) _(甲班) 材料分析		
修 科	共同	(1) 化學	(1) 化學	(3) 材料熱力學	(3) 材料動力學		質 (3) 結晶與繞射	(3)		
1 日	必必	(3)	(3)	(3)	與相變化(3)		導論 (3)			
(<mark>82</mark>)	選	化學實習 (1)	化學實習 (1)	有機化學 (3)	高分子導論 (3)		實務專題 (2)	實務專題 (2)		
	(<mark>73</mark>)	微積分(一) (4)	微積分(二) (4)	材料科學 (二) (3)		材料工程暑期校外實習(3)	材料工程校 外實習 (9)	<mark>材料工程校外</mark> 實習 (9)		
		計算機程式 與應用 (3)	材料科學 (一) (3)	工程數學 (一) (3)	工程數學 (二) (3)		必選(<mark>3</mark>)學分, <mark>上</mark> 『			
		初階數學 (一)(0) 職業倫理		<mark>生涯論壇</mark> (1)						
		(0)	Т	T		I				ı
	分組						高分子物理 (3) 工業電子學	高分子化學 (3) 控制系統		
	必選						(3) 半導體材料 物理	工程(一) (3) <mark>材料熱力學(二)</mark>		
	(9)						(3)	(3)		
1. / -	六選三						開放力	、四選修		
本系專 科目(業選修 ≥ <mark>15</mark>)									
	= <mark>13</mark>) :分數 (≦									
5)										
總計		最低畢業學分	≧136 學分。			•				

註:(阿拉伯數字)=學分數