

## 明志科技大學 108 學年材料工程系碩士班 課程表

108/04/16 教務會議審議通過  
10/8/04/03 院課程委員會審議通過  
108/03/21 系課程會議審議通過

科目類別	科目名稱	上學期		下學期		備註
		學分	時數	學分	時數	
必修課程 (3 學分)	書報討論1(Seminar I)	0	2			大四可修
	書報討論2(Seminar II)			0	2	大四可修
	書報討論3(Seminar III)	0	2			
	書報討論4(Seminar IV)			0	2	
	科技論文寫作1(Technical writing I)	1	2			全英授課-大四可修
	科技論文寫作2(Technical writing II)			1	2	全英授課-大四可修
	科技論文寫作3(Technical writing III)	1	2			
	<b>小計</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	
選修課程 (需修滿 24 學分)	高等材料科學(Advanced Materials Science and Engineering)	3	3			全英授課(建議非材料系背景的學生修習)
	薄膜科學與工程(Thin film science and engineering)	3	3			
	晶體結構與分析(Crystal Structure and Analysis)	3	3			
	材料分析(Materials Analysis)	3	3			全英授課
	電漿製程與應用(Plasma processing and applications)	3	3			
	薄膜科技(Thin film technology)	3	3			全英授課
	電子顯微鏡實務一(Practice of Electron Microscopy 1)	2	2			
	材料動力學(Kinetics of Materials)	3	3			
	材料功能與設計(Function and design of materials)	3	3			
	進階表面處理(Advanced Surface Treatment)	3	3			
	半導體工程(Semiconductor Engineering)	3	3			
	太陽能電池特論(Special Topics on Solar Cells)	3	3			
	陶瓷製程(Ceramic Processing)	3	3			
	高分子材料特論(Special Topics on Polymer Materials)	3	3			
	高等材料選擇與設計(Advanced material selection and design)			3	3	
	材料模擬(Materials Simulation)			3	3	
	有機光電材料與元件(Organic Optoelectronic Materials and Devices)			3	3	
	電子顯微鏡學(Theory of Electron Microscopy)			3	3	
	固態物理(Solid State Physics)			3	3	全英授課
	奈米檢測技術(Nano-characterization Technology)			3	3	
	電子顯微鏡實務二(Practice of Electron Microscopy 2)			1	1	需先修習(電子顯微鏡實務一)之後方可修習此門課程
	半導體元件物理(Semiconductor Device Physics)			3	3	全英授課
	磁性薄膜(Magnetic thin films)			3	3	
	複合材料(Composite Materials)			3	3	
	進階能源材料(Advanced Energy Materials)			3	3	全英授課
	奈米生醫與綠色材料(Nanobio and Green Materials)			3	3	
	奈米科技與應用(Nano-technology and Applications)			3	3	全英授課
	光電工程與材料(Optoelectronic Engineering and Materials)			3	3	
	封裝製程與材料(Packaging and Materials)			3	3	
	奈米元件與智權策略(Nano-structured Devices and Intellectual Strategies)			3	3	
	薄膜磨潤學(Thin films Tribology)			3	3	
<b>小計</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>49</b>		

1. 畢業學分下限為 27 學分(不含論文 6 學分)·每學期修課上限為 17 學分·開課人數最低為 5 人。
2. 必修科目 3 學分; 選修科目 24 學分; 合計 27 學分。