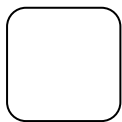
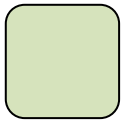


國立中興大學材料科學與工程學系 106 學年度課程架構圖

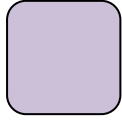
學期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	物理實驗	普通物理	普通化學	生命科學	材料科學導論	微積分			英文	國文	通識	通識	體育	國防
2	化學實驗													國防
3	材料實驗	材料力學	材料熱力學	物理冶金	有機化學	工程數學		金屬熱處理			通識	體育		
4	材料實驗	量子物理導論			金屬材料		電工學			(通識)綠色能源材料	通識			
5	材料實驗	材料機械性質	材料物理性質	光電材料	電子材料	材料分析 I	應用電子學	固態擴散	材料設計與選用 I	製造工程學 I	薄膜製程	通識		
6	專題實作				陶瓷材料	材料分析 II		材料設計與選用 II	製造工程學 II					
7	專題討論	固態物理導論	鋼鐵冶金	磁性材料	高分子材料		電子陶瓷	半導體元件物理						
8		腐蝕與防蝕	粉末冶金					半導體製程						
9	碩士論文	書報討論	固態物理	奈米科技導論	磁記錄原理與應用	電子顯微鏡原理		電漿製程技術	半導體構裝材料					
			高分子科學	銲接冶金	相變化	電子能譜表面分析	實用電子顯微鏡	輕金屬材料製程						
10	碩士論文	固態熱力學	材料缺陷	實用光學薄膜	生醫材料	繞射原理		凝固與鑄造	奈米製程					
		材料界面科學	高等固態擴散	科技論文寫作	奈米材料	太陽能電池材料	奈米檢測技術	電化學方法與應用	陶瓷製程					
	博士論文	書報討論		材料電腦模擬分析	金屬與陶瓷特論	高等薄膜製程								
					高等物理冶金	高等元件物理		燃料電池						



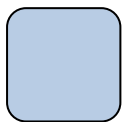
表「全校性共同科目」



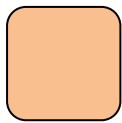
表基礎課程



表「數學」類課程



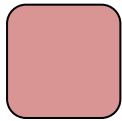
表「電資」類課程



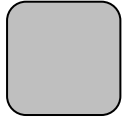
表「理論」類課程



表「分析」類課程



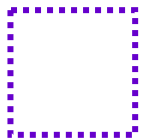
表「材料」類課程



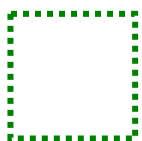
表「製程」類課程



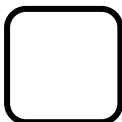
表「必修三選一」(自 98 學年度入學新生適用)



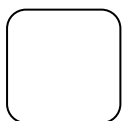
表「必修三選二」(自 98 學年度入學新生適用)



表「必修四選二」(自 98 學年度入學新生適用)



粗線外框：表必修或核心課程



細線外框：表選修課程



碩士班(101 入學)大學部未修習過「物理冶金」者，必修科目