

## 國立中興大學材料科學與工程學系碩專班 104 學年度第二學期課表

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期六
第一節 18:20~19:10 (週六 9:10~12:00)	<a href="#">繞射原理</a>  <a href="#">顏秀崗老師</a>	金屬材料與製程  吳威德老師	材料缺陷  呂福興老師	<a href="#">電子顯微鏡原理</a>  <a href="#">林克偉老師</a>	高等元件物理  武東星老師
	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>
第二節 19:15~20:05 (週六 9:10~12:00)	<a href="#">繞射原理</a>  <a href="#">顏秀崗老師</a>	金屬材料與製程  吳威德老師	材料缺陷  呂福興老師	<a href="#">電子顯微鏡原理</a>  <a href="#">林克偉老師</a>	高等元件物理  武東星老師
	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>
第三節 20:10~21:00 (週六 9:10~12:00)	<a href="#">繞射原理</a>  <a href="#">顏秀崗老師</a>	金屬材料與製程  吳威德老師	材料缺陷  呂福興老師	<a href="#">電子顯微鏡原理</a>  <a href="#">林克偉老師</a>	高等元件物理  武東星老師
	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>	<b>【M206】</b>

**表:碩專班核心課程**

備註：表列為第一堂上課時間及地點，如各科老師有異動，請以老師規定為主。