材料科學與工程學系 107學年度第2學期課程表

2			星	期一					星期二		星期三								星期四						星期五			
07:10	大一			大一 大二 大三		大四	碩博士	士 大一 大二		大三		大四			通識	大一	大一 大二		大三 大四		碩博士		大二	碩博士				
3 08:10	中、英文 通識											中、英文 通識								體育								
4 09:10 10:00	中、英文 通識		陶瓷材料	-			材料導論 (二)AA 張文固 工A231 (支援光電系 課程)	性分析 (二)	陶瓷材料 傅彥培 <u>TD101</u>			中、英文通識	物理冶金 (二) 翁明壽 工一講堂		-太陽能轉					體育後不排課	材料熱力 學(二) 田禮嘉 <u>工A229</u>	加 金屬材料 陳俊良 工D101			高等物理 冶金 王建義 工C109		材料基礎 實驗(二) 傅彥培	
5 10:10 11:00	中、英文 通識	工.D	T.D101		材料世界 林欣瑜 張文固 陳怡嘉		普通物理 (二) 曾賢德	材料熱力 學(二) 田禮嘉	速屬材料陳俊良		穿透式電 子顯微鏡 學 黃士龍 工C109		(二) 余英松	材料機械 性質 王建義 工A231		鋼鐵冶煉 學(英) 紀渥德 <u>TC109</u>	鋼鐵冶煉 學(英) 紀渥德 工C109	媒 林欣瑜	材料科學 與生活 陳素華 工二講堂		ima	高分子材料 旗素華	薄膜太陽 能電池 黃家華 工C209 (光電系)				王建義 工A229 工C115 工C119	
6 11:10 12:00	中、英文 通識				陳俊良 工二講堂		T.A231	<u>T.A229</u>	T.D101											普通物理 (二) 曾賢德 工A231		<u> </u>						
8 13:10 14:00	中、英文 通識	材料力學			材料世界 林欣瑜 張文固		微積分 (二) 黃延安	材料力學 (一) 黃士龍 理D241	材料機械 性質			X	X	X		X	X	X	X	普通化學 (二) 江政剛 理三講堂	材料電特性分析	半導體元			半導體元	中、英文 通識		穿透式電 子顯微鏡 學
9 14:10 15:00	中、英文 通識	黄士龍 理D241			陳怡嘉 陳俊良 工二講堂		黄顯棟 工二講堂 工A337		王建義 工A231			材料導論 (二)AA 張文固		微奈米機電製程概	光電半導		微奈米機電製程概		材料科學 與生活 陳素華		(二) 吳慶成 <u>T.C109</u>	件	相變態 余英松 <u>TD101</u>	相變態 余英松 工D101	件	中、英文通識	:	学 黃士龍 <u>工C109</u>
16:00	中、英文 通識			(二)(四)	材料世界翁明壽	設計(英)		工程數學 (二) 余英松 <u>TA229</u>		奈米材料 科技 陳怡嘉 <u>工C109</u>	奈米材料 科技 陳怡嘉 工C109	<u>T.A231</u> (支援光電系 課程 <u>)</u>		电裂怪做 論 魏茂國 <u>工D401</u> (光電系支援)	元 體製程 魏茂國 <u>工C403</u> (<u>光電系</u>)		电裂程概 論 魏茂國 <u>工D401</u> (光電系支 援)		工二講堂	(二) 江政剛 黃淑絹 理 <u>C409</u> 理 <u>C411</u>						中、英文通識		
17:00	中、英文 通識			魏茂國 工一講堂	張文固工二講堂	紀渥德 <u>資PC2</u>	普物實驗 (二) 黃玉林 <u>理C405</u>		高分子材 料 陳素華 工D101			MI The state of		1007														
12 17:10 18:00	屮、央乂											微積分 (二) 黃延安 黃顯棟 工二講堂 工A337														服務學習 (一) 林育賢 田禮嘉 工A231		
13 18:10 19:00 14 19:10 20:00 15 20:10											英文科技 論文寫作 (英) 紀渥德 <u>資PC2</u>	普物實驗 (二) 林子強 理C405				薄膜科學 與技術 陳怡嘉 工C109	薄膜科學 與技術 陳怡嘉 工C109					材料基礎 實驗(四) 張文固 工A229				1.0621		
20:10 21:00 16 21:10 22:00																						限修30人						