

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								
	大一	大二	大三	碩博士	通識	通識	大一	大二	大三	大四	碩博士	大一	大二	大三	大四	碩博士	通識	大一	大二	大三	大四	碩博士	大一	大二	碩博士						
3	07:10																														
4	08:10 09:00	中、英文通識																體育													
5	09:10 10:00	中、英文通識		陶瓷材料 傳彥培 工D101			材料導論 (二)AA 張文固 工A231 (支援光電系 課程)	材料電特 性分析 (二) 吳慶成 工C109	陶瓷材料 傳彥培 工D101			中、英文 通識	物理冶金 (二) 翁明壽 工一講堂					體育後 不排課	材料熱力 學(二) 田禮嘉 工A229	金屬材料 陳俊良 工D101											
6	10:10 11:00	中、英文 通識			材料世界 林欣瑜 張文固 陳怡嘉 陳俊良 工二講堂		普通物理 (二) 曾賢德 工A231	材料熱力 學(二) 田禮嘉 工A229	金屬材料 陳俊良 工D101		穿透式電 子顯微鏡 學 黃士龍 工C109	普通化學 (二) 江政剛 理三講堂	工程數學 (二) 余英松 工A229	材料機械 性質 王建義 工A231	太陽能轉 換光電化 學 徐裕奎 工C409 (光電系)	鋼鐵冶煉 學(英) 紀渥德 工C109	鋼鐵冶煉 學(英) 紀渥德 工C109	奈米光觸 媒 林欣瑜 工D101	材料科學 與生活 陳素華 工二講堂		物理冶金 (二) 翁明壽 工一講堂	高分子材 料 陳素華 工D101	薄膜太陽 能電池 黃家華 工C209 (光電系)		高等物理 冶金 王建義 工C109		材料基礎 實驗(二) 傳彥培 王建義 工A229 工C115 工C119				
8	13:10 14:00	中、英文 通識			材料世界 林欣瑜 張文固 陳怡嘉 陳俊良 工二講堂		微積分 (二) 黃延安 黃顯棟 工二講堂 工A337	材料力學 (一) 黃士龍 理D241	材料機械 性質 王建義 工A231											普通化學 (二) 江政剛 理三講堂	材料電特 性分析 (二) 吳慶成 工C109	半導體元 件 林育賢 工A231 (支援光電系 課程)	相變態 余英松 工D101	相變態 余英松 工D101	半導體元 件 林育賢 工A231 (支援光電系 課程)	中、英文 通識		穿透式電 子顯微鏡 學 黃士龍 工C109			
9	14:10 15:00	中、英文 通識	材料力學 (一) 黃士龍 理D241									材料導論 (二)AA 張文固 工A231 (支援光電系 課程)		微奈米機 電製程概 論 魏茂國 工D401 (光電系支 援)	光電半導 體製程 魏茂國 工C403 (光電系)		微奈米機 電製程概 論 魏茂國 工D401 (光電系支 援)		材料科學 與生活 陳素華 工二講堂	普化實驗 (二) 江政剛 黃淑絹 理C409 理C411						中、英文 通識					
10	15:10 16:00	中、英文 通識			專題討論 (二)(四) 魏茂國 工一講堂	材料世界 翁明壽 張文固 工二講堂	工程數學 (二) 余英松 工A229		奈米材料 科技 陳怡嘉 工C109	奈米材料 科技 陳怡嘉 工C109																					
11	16:10 17:00	中、英文 通識					普物實驗 (二) 黃玉林 理C405		高分子材 料 陳素華 工D101																						
12	17:10 18:00	中、英文 通識										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										英文科技 論文寫作 (英) 紀渥德 資PC2	普物實驗 (二) 林子強 理C405																			
14	19:10 20:00																														
15	20:10 21:00																														
16	21:10 22:00																														