

材料科學與工程學系 106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	碩博士	通識	大一	大二	大三	大四	學程	碩博士	大一	大二	大三	大四	碩博士	學程	通識	大一	大二	大三	大四	學程	碩博士	大一	大二	學程	碩博士			
3	07:10	中、英文通識								中、英文通識							體育												
4	08:10			材料導論(二)AA 張文固 工A231	材料力學(二) 黃士龍 理D131		鋼鐵冶煉學(英) 紀渥德 工B112			中、英文通識	工程數學(二) 余英松 工A229						體育後 不排課		材料機械性質 王建義 工A231	鋼鐵冶煉學(英) 紀渥德 工B112	太陽能電池技術 黃家華 工C209	量子物理(二)AB 林子強 理二講堂	半導體元件 林育賢 工C109 (支援光電系)		材料基礎實驗(二) 傅彥培 王建義 工A229 工C115 工C119	固態物理(二) 葉旺奇 理B302			
5	09:10	中、英文通識		普通物理(二) 曾賢德 工A231	材料電特性分析(二) 吳慶成 工C109	陶瓷材料 傅彥培 工D101				普通化學(二) 楊悠娟 理三講堂	材料電特性分析(二) 吳慶成 工C109		薄膜技術 翁明壽 工D101	英文科技論文(英) 紀渥德 工PC2	綠能科技導論AB 白益豪 工C409	太陽能轉換光電化學AB 徐裕奎 工D401	固態物理(二) 葉旺奇 理B302	材料科學與生活 陳素華 工三講堂		物理冶金(二) 陳俊良 工A229	陶瓷材料 傅彥培 工D101								
6	10:10	中、英文通識	材料世界 林欣瑜 翁明壽 張文固 工二講堂																										
7	11:10	中、英文通識															普通物理(二) 曾賢德 工A231			材料分析 陳怡嘉 工D101									
8	13:10	中、英文通識	材料世界 林欣瑜 翁明壽 張文固 工二講堂	微積分(二) 胡錯 黃顯棟 工二講堂 工A337	材料熱力學(二) 陳怡嘉 工A229	材料機械性質 王建義 工A231	催化材料 林欣瑜 工D101		半導體材料AA 吳慶成 工C109 (支援光電系)										普通化學(二) 楊悠娟 理三講堂	材料力學(二) 黃士龍 理D131		催化材料 林欣瑜 工D101		半導體材料AA 吳慶成 工C109 (支援光電系)	中、英文通識			穿透式電子顯微鏡學 黃士龍 理A212	
9	14:10	中、英文通識																											
10	15:10	中、英文通識	專題討論(二)(四) 陳怡嘉 工二講堂			高分子材料 陳素華 工A231	薄膜技術 翁明壽 工D101	光電半導體製程 AB 魏茂國 工C403	材料物理 林育賢 工C109	材料導論(二)AA 張文固 工A231			材料分析 陳怡嘉 工D101	金屬材料特論(英) 陳俊良 工C109	太陽光電設置AB 林楚軒 工D401	電子結構理論 張俊明 理B302			普化實驗(二) 戴達夫 黃淑綢 理C409 理C411	工程數學(二) 余英松 工A229	高分子材料 陳素華 工A231			太陽光電設置實驗 AB 林楚軒 工D401	中、英文通識				
11	16:10	中、英文通識		普物實驗(二) 葉振斌 理C405	物理冶金(二) 陳俊良 工A229						材料熱力學(二) 陳怡嘉 工A229														服務學習(一) 陳怡嘉 傅彥培 工A231				
12	17:10	中、英文通識																											
13	18:10																												
14	19:10																												
15	20:10																												
16	21:10																												
	22:00																												