

材料科學與工程學系 107學年度第1學期教室排課表

2	星期一				星期二					星期三						星期四					星期五				
	大一	大三	碩博士	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	大三	碩博士	
3	07:10	中、英文通識								中、英文通識						體育									
4	08:10 09:00	中、英文通識	材料動力學概論 傳彥培 工A229		材導(一) 魏茂國 工A231	材料動力學概論 傳彥培 工A229				中、英文通識	工程數學(一) 余英松 工A229	奈米材料科技(英) 翁明壽 工D101 (碩士班)	奈米材料科技(英) 翁明壽 工D101	半導體製程 田禮嘉 工C109		體育後 不排課	物理冶金(一) 王建義 工A229	晶體結構與繞射原理 黃士龍 工A231		半導體材料與元件分析 林育賢 工C109	高溫合金製程(英) 陳俊良 工B112	材料基礎實驗(一) 王建義 傳彥培 工A229 工C115 工C119	材料基礎實驗(三): 微電子製程 魏茂國 林育賢 翁明壽 吳慶成 張文固 陳怡嘉 工A231 工C121		
5	10:10 11:00	中、英文通識		材料世界(A) 翁明壽 張文固 林欣瑜 陳怡嘉 工二講堂	普通物理(一) 曾賢德 工A231	材料熱力學(一) 田禮嘉 工A229	半導體材料 吳慶成 工C109 (碩士班)	材料分析 陳怡嘉 工D101	半導體材料 吳慶成 工C109	普通化學(一) 楊陳月蕙 理一講堂				材料科學與生活 陳素華 工二講堂		工程數學(一) 余英松 工A229	材料有機化學 陳素華 工D101								
6	11:10 12:00	中、英文通識									材料基礎物理 林育賢 工A231				普通物理(一) 曾賢德 工A231	材料熱力學(一) 田禮嘉 工A229									
8	13:10 14:00	中、英文通識	晶體結構與繞射原理 黃士龍 工A231	材料世界(B) 翁明壽 張文固 林欣瑜 陳怡嘉 工二講堂	微積分(一) 黃顯棟 工A337/ 工二講堂	物理冶金(一) 王建義 工A229	材料基礎物理 林育賢 工A231	材料相圖(英) 紀渥德 資PC2	材料結構與顯微分析 張文固 陳俊良 工C109	X					普通化學(一) 楊陳月蕙 理一講堂	材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109		表面催化動力學 林欣瑜 工A229	表面催化動力學 林欣瑜 工A229			中、英文通識			
9	14:10 15:00	中、英文通識									材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109	表面催化動力學 林欣瑜 工A229 (碩士班)	表面催化動力學 林欣瑜 工A229	材料科學與生活 陳素華 工二講堂			材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109			半導體元件(英) 陳怡嘉 工D101		實用解析式電子顯微鏡學 黃士龍 工C109			
10	15:10 16:00	中、英文通識		專題討論 張文固 工二講堂			材料有機化學 陳素華 工D101			材導(一) 魏茂國 工A231					普化實驗(一) 黃淑絹 劉福成 理C410 理C411						中、英文通識				
11	16:10 17:00	中、英文通識			普物實驗(一) 葉振斌 理C405			奈米材料科技(英) 翁明壽 工D101 (碩士班)	奈米材料科技(英) 翁明壽 工D101			半導體材料 吳慶成 工C109 (碩士班)	材料分析 陳怡嘉 工D101	半導體材料 吳慶成 工C109											
12	17:10 18:00	中、英文通識								微積分(一) 黃顯棟 /胡錯 工A337/ 工二講堂												服務學習(二) 傳彥培 陳怡嘉 工A229			
13	18:10 19:00			計算材料科學(英) 紀渥德 工PC2					光電材料與應用 余英松 工C109																
14	19:10																								
15	20:10 21:00																								
16	21:10 22:00																								