

材料科學與工程學系 108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	大二	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	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					體育									
4	08:10	中、英文通識				材導(一) 魏茂國 工A229		材料動力學概論 傅彥培 工A231		材料物理(英) 余英松 工C109	中、英文通識	材料熱力學(一) 田禮嘉 工A229	材料動力學概論 傅彥培 工A231		高等熱動力學(英) 紀渥德 工D101	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 理A307					材料基礎實驗(一) 王建義 傅彥培 工A229 工C115 工C119	材料基礎實驗(三): 微電子製程 陳怡嘉 張文固 翁明壽 林育賢 吳慶成 魏茂國 工A231 工C121	
5	09:10	中、英文通識		感測材料與節能應用實務 陳怡嘉 工C109		普通物理(一) 曾賢德 工A231	材料熱力學(一) 田禮嘉 工A229	材料有機化學 陳素華 工D101		材料物理(英) 余英松 工C109	中、英文通識	工程數學(一) 余英松 工A229	材料動力學概論 傅彥培 工A231		高等熱動力學(英) 紀渥德 工D101		物理冶金(一) 王建義 工A229	材料基礎物理 林育賢 工A231					半導體元件(英) 陳怡嘉 工D101		
6	10:10	中、英文通識			材料世界(A) 張文固 魏茂國 林欣瑜 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	材料有機化學 陳素華 工D101		材料物理(英) 余英松 工C109	普通化學(一) 楊悠娟 理一講堂	工程數學(一) 余英松 工A229	半導體材料AA 吳慶成 工C109 (碩士班)	半導體材料AA 吳慶成 工C109 (支援光電系)	材料科學與生活 陳素華 工二講堂	中、英文通識									
8	11:10	中、英文通識														普通物理(一) 曾賢德 工A231		金屬材料 陳俊良 工A229							
8	13:10	中、英文通識	材料力學(一) 黃士龍 工A229		材料世界(B) 張文固 魏茂國 林欣瑜 工二講堂	微積分(一) 黃顯棟/胡銘 工A337/工二講堂	材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109	金屬材料 陳俊良 工A229	材料相圖(英) 紀渥德 工PC1	半導體材料與元件分析 林育賢 工D101						普通化學(一) 楊悠娟 理一講堂	工程數學(一) 余英松 工A229	材料有機化學 陳素華 工D101					中、英文通識	晶體結構與繞射原理 黃士龍 理A307	
9	14:10	中、英文通識									材導(一) 魏茂國 工A229	材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109	材料基礎物理 林育賢 工A231	材料結構與顯微分析 張文固 陳俊良 工D101	材料科學與生活 陳素華 工二講堂	普通物理(一) 曾賢德 工A231	材料力學(一) 黃士龍 工A229	半導體材料 吳慶成 工C109 (碩士班)	表面催化動力學 林欣瑜 工D101 (碩士班)	表面催化動力學 林欣瑜 工D101	計算材料科學(英) 紀渥德 工PC2	半導體材料 吳慶成 工C109 (支援光電系)	中、英文通識		
10	15:10	中、英文通識			專題討論 傅彥培 工二講堂		物理冶金(一) 王建義 工A229				材導(一) 魏茂國 工A229	材料電特性分析(一) 吳慶成 工C109	材料基礎物理 林育賢 工A231	材料結構與顯微分析 張文固 陳俊良 工D101	材料科學與生活 陳素華 工二講堂	普通實驗(一) 黃淑娟 劉福成 理C410 理C411		半導體材料 吳慶成 工C109 (碩士班)	表面催化動力學 林欣瑜 工D101 (碩士班)	表面催化動力學 林欣瑜 工D101	計算材料科學(英) 紀渥德 工PC2	半導體材料 吳慶成 工C109 (支援光電系)	中、英文通識		
11	16:10	中、英文通識				普物實驗(一) 葉振斌 理C405																			
12	17:10	中、英文通識									微積分(一) 黃顯棟/胡銘 工A337/工二講堂													服務學習(二) 林育賢 田裡嘉 工A229	
13	18:10																								
14	19:10																								
15	20:10																								
16	21:10																								
	22:00																								