

103-2 大葉大學 完整版課綱 - 上課進度

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程說明與簡介 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書) & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	0	0	0	0	0
2	材料之分類、應用與發展	0	0	0	0	0
3	原子結構	0	0	0	0	0
4	原子間的鍵結	0	0	0	0	0
5	材料之晶體結構	0	0	0	0	0
6	材料之晶體結構	0	0	0	0	0
7	晶格之位置方向表示法	0	0	0	0	0
8	晶格之平面表示法	0	0	0	0	0
9	期中考	0	0	0	0	0
10	固體材料中之缺陷	0	0	0	0	0
11	差排概論	0	0	0	0	0
12	相圖	0	0	0	0	0
13	鐵碳平衡相圖	0	0	0	0	0
14	材料的凝固	0	0	0	0	0
15	材料的相變化	0	0	0	0	0
16	鋼鐵的熱處理	0	0	0	0	0
17	鋼鐵的熱處理	0	0	0	0	0
18	期末考	0	0	0	0	0

