

## 98-1 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	奈米科技概論	100				
2	奈米科技與明日世界	100				
3	奈米科技之內涵與應用技術 (I)	100				
4	奈米科技之內涵與應用技術 (II)	100				
5	奈米材料特性與原理 (I)	100				
6	奈米材料特性與原理 (II)	100				
7	奈米材料之簡測與分析(I)	100				
8	奈米材料之簡測與分析 (II)	100				
9	單元討論	100				
10	期中考	100				
11	奈米科技之應用 (一)	100				
12	奈米科技之應用 (二)	100				
13	奈米科技之應用 (三)	100				
14	奈米科技之應用(四)	100				
15	奈米機電科技	100				
16	奈米生物科技	100				
17	奈米生物科技	100				
18	期末考	100				

