

102-1 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	氫能簡介及基本性質 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	100	0	0	0	0
2	氫氣製造及儲存	100	0	0	0	0
3	氫能應用及各國經濟規模	100	0	0	0	0
4	燃料電池簡介	100	0	0	0	0
5	燃料電池簡介與應用	100	0	0	0	0
6	燃料電池原理	100	0	0	0	0
7	燃料電池熱力學	100	0	0	0	0
8	燃料電池反應動力學	100	0	0	0	0
9	期中考	100	0	0	0	0
10	燃料電池電荷傳送與質傳	100	0	0	0	0
11	燃料電池模型	100	0	0	0	0
12	燃料電池模型實作	0	50	0	50	0
13	燃料電池基本特性	100	0	0	0	0
14	燃料電池類型介紹	100	0	0	0	0
15	燃料電池系統(1)	100	0	0	0	0
16	燃料電池系統(2)	100	0	0	0	0
17	燃料電池環境效應	100	0	0	0	0
18	期末考	100	0	0	0	0

