

# 101-2 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	課程介紹	100				
2	熵與熵值變化	100				
3	熱力學性質關係式	100				
4	理想氣體的熵性質	100				
5	熵的產生與熵增原理	100				
6	控制容積熱力學第二定律	70				30
7	穩態與暫態過程分析	100				
8	可用能、不可逆性、期中考	30				70
9	可用性、第二定律效率	100				
10	理想氣體混合物	100				
11	氣體蒸汽混合物	100				
12	絕熱飽和過程	100				
13	乾溼球溫度與濕度圖	70				30
14	動力系統	100				
15	動力系統	100				
16	冷凍系統	100				
17	冷凍系統	100				
18	期末考					100

