

## 98-2 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	全球高鐵的新視野 高鐵課程簡介	100				
2	高鐵系統的定義與誕生 世界紀錄等指標分析	100				
3	日本新幹線的車輛系統分類與設計	100				
4	日本新幹線的路網與經濟競爭力	100				
5	法國TGV的車輛系統分類與設計	100				
6	法國TGV的路網與經濟競爭力	100				
7	德國ICE的車輛系統分類與設計	100				
8	德國ICE的路網與經濟競爭力	100				
9	義大利高鐵ETR家族的傾斜列車	100				
10	英國高鐵HST Eurostar 等車輛系統分類與路網	100				
11	台灣高鐵HSR與路網	100				
12	韓國高鐵KTX車輛系統分類與路網	100				
13	美國高鐵Acela車輛系統分類與路網	100				
14	高速傾斜列車原理分析與速度公式	100				
15	西班牙高鐵AVE Eromed車輛系統分類與路網	100				
16	瑞典高鐵X2000車輛系統分類與路網	100				
17	高鐵的經濟競爭力分析與3S函數演算分析	100				
18	期末考試	100	0	0	0	0

