

課程更新資訊

	科目	課程名稱	項目
1	國文	廖鴻基:丁挽(١)	課程新增
2	國文	廖鴻基:丁挽 (II)	課程新增
3	國文	蔣勳:美是心靈的覺醒(1)	課程新增
4	國文	蔣勳:美是心靈的覺醒(II)	課程新增
5	公民	L1:政府的體制 (I)	課程新增
6	公民	L1:政府的體制 (II)	課程新增
7	化學	溶液:水的相變與相圖、熔點、凝固點及溶液依數性質	課程更新
8	化學	化學平衡:3-1~3-2 化學平衡與平衡常數	課程更新
9	地理	人口:1-1 人口成長與人口轉型	課程新增
10	地理	人口:1-2 人口分布與人口遷移	課程新增
11	生物	遺傳:11-3 基因的表現 -RNA 的種類	課程更新
12	生物	演化:3-1 生物的演化	課程更新
13	生物	演化:3-2 演化的證據與分類系統	課程更新
14	歷史	緒論	課程新增
15	數學	數列與級數:1-1 等差與等比(I)- 數列、級數、等差數列、 等差級數	課程新增
16	數學	數列與級數:1-1 等差與等比 (Ⅱ)- 等差例題解説	課程新增
17	數學	數列與級數:1-1 等差與等比 (III)- 等比數列與等比級數	課程新增
18	數學	數列與級數:1-1 等差與等比 (IV)- 等比例題解説	課程新增
19	數學	數列與級數:1-1 等差與等比 (V)-Sigma 符號	課程新增
20	數學	數列與級數:1-1 等差與等比 (VI)- 等比的應用例題解説	課程新增
21	數學	數列與級數:1-2 遞迴關係與數學歸納法 (I)- 遞迴關係	課程新增
22	數學	數列與級數:1-2 遞迴關係與數學歸納法 (II)- 數學歸納法	課程新增
23	數學	排列組合 (I): 2-1 集合與計數原理 (I)- 集合	課程新增
24	數學	排列組合 (I): 2-1 集合與計數原理 (II)- 集合例題解説	課程新增
25	數學	排列組合 (I): 2-1 集合與計數原理 (III)- 乘法原理與加法 原理	課程新增
26	數學	排列組合 (I): 2-2 排列組合 (I)- 名詞解釋、公式整理	課程新增
27	數學	排列組合 (I): 2-2 排列組合 (II)- 例題解説 (I)	課程新增
28	數學	排列組合 (I): 2-2 排列組合 (III)- 例題解説 (II)	課程新增
29	數學	排列組合 (I): 2-2 排列組合 (IV)- 例題解説 (III)	課程新增



	科目	課程名稱	項目
30	數學	排列組合(I): 2-2 排列組合(V)- 巴斯卡定理、組合例題解説(I)	課程新增
31	數學	排列組合(I): 2-3 排列組合(VI)- 組合例題解説(II)	課程新增
32	數學	排列組合 (I): 2-2 排列組合 (VII)- 排容原理	課程新增
33	數學	三角比:4-1 直角三角形的邊角關係 (I)- 鋭角三角比的定 義	課程新增
34	數學	三角比:4-1 直角三角形的邊角關係 (II)- 鋭角三角比的基本關係	課程新增
35	數學	三角比:4-2 廣義角與極坐標 (1)- 廣義角定義	課程新增
36	數學	三角比:4-2 廣義角與極坐標 (11)- 廣義三角比求值	課程新增