



課程更新資訊

	科目	課程名稱	項目
1	生物	動物的神經與內分泌： 9-1 神經元與神經衝動：神經組織、靜止膜電位	課程新增
2	生物	動物的神經與內分泌： 9-1 神經元與神經衝動：漸進電位、動作電位	課程新增
3	生物	動物的神經與內分泌： 9-1 神經元與神經衝動：動作電位步驟與機制	課程新增
4	生物	動物的神經與內分泌： 9-1 神經元與神經衝動：神經元的傳導模式	課程新增
5	生物	動物的神經與內分泌： 9-2 神經元的種類與人體三大神經系統：神經元的種類、神經通路	課程新增
6	生物	動物的神經與內分泌： 9-2 神經元的種類與人體三大神經系統：中樞神經、脊髓	課程新增
7	生物	動物的神經與內分泌： 9-2 神經元的種類與人體三大神經系統：反射、腦	課程新增
8	生物	動物的神經與內分泌： 9-2 神經元的種類與人體三大神經系統：周圍神經、神經系統與行為	課程新增
9	生物	動物的神經與內分泌：9-3 感覺受器：視覺	課程新增
10	生物	動物的神經與內分泌：9-3 感覺受器：其他感覺	課程新增
11	國文	文化教材－論語：論詩禮樂	課程新增
12	國文	文化教材－論語：論教育	課程新增
13	國文	文化教材－論語：論政治	課程新增
14	國文	文化教材－論語：論古今人物與孔門弟子	課程新增
15	國文	文化教材－孟子：導言與孟子的抱負	課程新增
16	國文	文化教材－孟子：論人性本善	課程新增
17	國文	文化教材－孟子：義利之辨	課程新增
18	國文	國寫：因應策略	課程新增
19	國文	國寫：大考實作	課程新增
20	國文	國寫：知性統整判斷例題示範	課程新增
21	國文	國寫：情意感受抒發例題示範	課程新增
22	國文	張曉風：詠物篇(I)	課程新增
23	國文	張曉風：詠物篇(II)	課程新增

	科目	課程名稱	項目
24	國文	張曉風：詠物篇(III)	課程新增
25	國文	楊牧：壯遊(I)	課程新增
26	國文	楊牧：壯遊(II)	課程新增
27	國文	豐子愷：梧桐樹(I)	課程新增
28	國文	豐子愷：梧桐樹(II)	課程新增
29	化學	有機化合物：7-1有機化合物的組成	課程新增
30	化學	有機化合物：7-2烴與有機鹵化物(I)	課程新增
31	化學	有機化合物：7-2烴與有機鹵化物(II)	課程新增
32	化學	有機化合物：7-3-7-4醇、酚、醚、醛、酮	課程新增
33	化學	有機化合物：7-5羧酸與酯	課程新增
34	化學	有機化合物：7-6胺與醯胺	課程新增
35	數學	多項式函數的微積分： 2-2函數性質的判定(I)-函數的遞增與遞減	課程新增
36	數學	多項式函數的微積分： 2-2函數性質的判定(II)-函數圖形的凹向性與反曲點	課程新增
37	數學	多項式函數的微積分： 2-2函數性質的判定(III)-均值定理(課外補充教材)	課程新增
38	物理	平面運動：2-1相對運動	課程新增
39	物理	平面運動：2-2水平拋射	課程新增
40	物理	平面運動：2-3斜向拋射	課程新增
41	物理	靜力學：3-1虎克定律與彈簧連結	課程新增
42	物理	靜力學：3-2：靜力平衡：共點力平衡、剛體平衡	課程新增
43	物理	靜力學：3-3重心與質心	課程新增
44	國文	如何學好高中國文	課程更新
45	國文	經典－登樓賦(上)	課程更新
46	化學	化學鍵結：2-2價鍵理論(II)	課程更新
47	化學	氧化還原反應：5-1、5-2氧化數、氧化還原滴定	課程更新
48	化學	有機化合物：3-1烷、烯、炔與環烷	課程更新
49	英文	三民甲版第一冊第一課	課程更新
50	英文	三民乙版第一冊第二課	課程更新
51	英文	三民乙版第一冊第三課	課程更新
52	物理	如何學好高中物理	課程更新