

109-2 高一物理停課期間進度表

110.5.21(五)~110.7.1(四)

酷課雲課程碼：

一誠：3ZQGNKTGKD3P

一愛：3QZB4BYSVO6Q

週次	日期	進度	學習內容	評量
第 13 週	5/21(五)	3-2 牛頓三大運動定律 一、位移、路徑長	1.線上影片(酷課雲) (1). 純量與向量 https://youtu.be/frHoX-jWKT0 (2). 位置、位移與路徑長 https://youtu.be/VID0Nvget4I 2.課文閱讀(P.58)	1.線上測驗
第 14 週	5/27(四)	3-2 牛頓三大運動定律 一、速度、加速度	1.線上影片(酷課雲) (1). 物體運動的作圖 https://youtu.be/A5uE4qQUWb (2). x-t 圖、v-t 圖、a-t 圖 https://youtu.be/d8is0o4DhO4 2.課文(P.59~P.62)	1.問題討論 2.線上測驗
	5/28(五)	3-2 牛頓三大運動定律 二、牛頓第一運動定律 三、牛頓第二運動定律	1.線上影片(酷課雲) (1). 牛頓第一運動定律 https://youtu.be/HD81hlhvu_s (2). 牛頓第二運動定律 https://youtu.be/NNViW9C7jLk 2.課文(P.63~P.64)	1.線上測驗
第 15 週	6/3(四)	3-2 牛頓三大運動定律 三、牛頓第二運動定律(續) 四、牛頓第三運動定律	1.線上影片(酷課雲) (1). 質量與重量 https://youtu.be/0z5rA6oiKHc (2). 牛頓第三運動定律 https://youtu.be/cwwZULpDF_4 2.課文(P.65)	1.課文閱讀筆記上傳 2.線上測驗
	6/4(五)	3-2 牛頓三大運動定律	1.寫課本習題：P.78~P.79，第 2 題~第 8 題。 2.Google Meet 視訊講解題目。	1.課本習題作業上傳
第 16 週	6/10(四)	3-3 生活中常見的力 一、正向力 二、摩擦力	1.課文(P.67~P.69) 2.線上影片(摩擦力) https://youtu.be/GdrQ3gINxq4	1.課文閱讀筆記上傳 2.線上測驗

	6/15(五)	3-3 生活中常見的力 三、彈性力	1.課文(P.70) 2.線上影片 彈簧力： https://youtu.be/w3vwj1c5ZuI	1.線上測驗
第 17 週	6/17(四)	3-2 牛頓三大運動定律 3-3 生活中常見的力	1.寫課本習題 P.79~P.80，第 6~11 題	
	6/18(五)	3-2 牛頓三大運動定律 3-3 生活中常見的力	課本習題 P.79~P.80，第 6~11 題講解：Google Meet 線上視訊	課本習題上傳
第 18 週	6/24(四)	3-4 天體運動 一、克卜勒定律	1.線上影片： 克卜勒定律： https://youtu.be/fZEUcn4EP6o 2. 課文 P.71~P.74	課本閱讀筆記
	6/25(五)	3-4 天體運動 一、克卜勒定律	1.課文 P.75~P.76 2.課本習題 P.80，第 12~16 題	線上測驗
第 19 週	7/1(四)	3-4 天體運動	課本習題 P.80，第 12~16 題講解： Google Meet 線上視訊	課本習題上傳

分數計算

項目	比重	計分內容	備註
第一次 期中考	20%	校內期中考試	已完成
第二次 期中考	20%	習作第二次期中考範圍分數平均： 1. 2-1~2-2 2. 2-3 3. 第2章	習作未交： 1. 一愛：無 2. 一誠：4, 18, 26
期末考	20%	線上學習： 1. 3-2：課文閱讀作業×3(15%)、線上測驗×4(35%)、課本習題上傳×1(10%) 2. 3-3：課文閱讀作業×1(5%)、線上測驗×2(10%)、課本習題上傳×1(10%) 3. 3-4：課文閱讀作業×1(5%)、線上測驗×1(5%)、課本習題上傳×1(5%)	3-2 作業及測驗截止日期已延長到 6/27，不會第三度延長了。
平時 成績	40%	1. 習作：第1章 2. 3-2 酷課雲學習任務完成度 3. 3-3 酷課雲學習任務完成度 4. 3-4 酷課雲學習任務完成度 5. 線上學習出席 (1). 上課前到：100分 (2). 上課開始 0~10分鐘：80分 (3). 11~20分鐘：60分 (4). 21分鐘~下課：0分 (5). 都沒出席：0分及曠課 6. 停課前的上課表現(加扣分)	

提醒：

請同學利用在家的期間學習以上的內容，並完成評量。你們可以和其他同學相互線上討論，與跟向老師提問，我相信在家也是可以學得很好的！