

108課綱龍騰版 選修物理(I)			108課綱三貝德版 選修物理(I)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度	第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度
	1-2	不確定度的組合		1-2	不確定度的組合
	1-3	物理量的因次		1-3	物理量的因次
第二章 直線運動	2-1	運動學簡介	第二章 直線運動	2-1	運動學簡介
	2-2	物體運動圖		2-2	物體運動圖
	2-3	等加速運動		2-3	等加速運動
	2-4	相對運動		2-4	相對運動
第三章 平面運動	3-1	平面向量	第三章 平面運動	3-1	平面向量
	3-2	平面運動的描述		3-2	平面運動的描述
	3-3	水平拋射		3-3	水平拋射
	3-4	斜向拋射		3-4	斜向拋射
第四章 牛頓運動定律	4-1	力的測量與性質	第四章 牛頓運動定律	4-1	力的合成與分解
	4-2	慣性與牛頓第一運動定律		4-2	慣性與牛頓第一運動定律
	4-3	牛頓第二運動定律		4-3	牛頓第二運動定律
	4-4	牛頓第三運動定律		4-4	牛頓第三運動定律
第五章 週期運動	5-1	等速圓周運動	第五章 週期運動	5-1	等速圓周運動
	5-2	簡諧運動		5-2	簡諧運動
第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律	第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律
	6-2	地球表面的重力		6-2	地球表面的重力
	6-3	行星與人造衛星		6-3	行星與人造衛星

108課綱南一版 選修物理(I)			108課綱三貝德版 選修物理(I)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 量測	1-1	不確定度的簡要處理	第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度
	1-2	物理量的因次		1-2	不確定度的組合
				1-3	物理量的因次
第二章 直線運動	2-1	物體的位置與位移	第二章 直線運動	2-1	運動學簡介
	2-2	速度與速率		2-2	物體運動圖
	2-3	速度的變化與加速度		2-3	等加速運動
	2-4	物體運動狀態對時間的關係圖		2-4	相對運動
	2-5	等加速運動			
	2-6	相對運動			
第三章 平面運動	3-1	平面運動的描述	第三章 平面運動	3-1	平面向量
	3-2	平面運動的速度與加速度		3-2	平面運動的描述
	3-3	拋體運動		3-3	水平拋射
		3-4		斜向拋射	
第四章 牛頓運動定律	4-1	力與交互作用	第四章 牛頓運動定律	4-1	力的合成與分解
	4-2	慣性與牛頓第一運動定律		4-2	慣性與牛頓第一運動定律
	4-3	牛頓第二運動定律		4-3	牛頓第二運動定律
	4-4	牛頓第三運動定律		4-4	牛頓第三運動定律
第五章 週期性運動	5-1	等速圓周運動	第五章 週期運動	5-1	等速圓周運動
	5-2	簡諧運動		5-2	簡諧運動
第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律	第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律
	6-2	地表的重力與重力加速度		6-2	地球表面的重力
	6-3	行星與衛星運動		6-3	行星與人造衛星

108課綱翰林版 選修物理(I)			108課綱三貝德版 選修物理(I)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 測量與不確定度	1-1	不確定度與有效數字	第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度
	1-2	不確定度的組合		1-2	不確定度的組合
	1-3	因次與因次分析		1-3	物理量的因次
第二章 運動學 - 直線運動	2-1	位置、路徑長與位移	第二章 直線運動	2-1	運動學簡介 物體運動圖
	2-2	速度與速率			
	2-3	加速度		2-3	等加速運動
	2-4	等加速運動			
	2-5	自由落體運動			
	2-6	相對運動			
第三章 運動學 - 平面運動	3-1	向量的意義、分解與合成	第三章 平面運動	3-1	平面向量
	3-2	平面運動的位移		3-2	平面運動的描述
	3-3	水平拋射		3-3	水平拋射
	3-4	斜向拋射		3-4	斜向拋射
第四章 牛頓運動定律	4-1	力的向量性質	第四章 牛頓運動定律	4-1	力的合成與分解
	4-2	牛頓第一運動定律		4-2	慣性與牛頓第一運動定律
	4-3	牛頓第二運動定律		4-3	牛頓第二運動定律
	4-4	牛頓第三運動定律		4-4	牛頓第三運動定律
	4-5	等速圓周運動與向心力	第五章 週期運動	5-1	等速圓周運動
	4-6	簡諧運動		5-2	簡諧運動
第五章 萬有引力定律	5-1	萬有引力定律	第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律
	5-2	地球表面的重力與重力加速度		6-2	地球表面的重力
	5-3	行星與人造衛星的運動		6-3	行星與人造衛星
	5-4	克卜勒定律與萬有引力定律			

108課綱泰宇版 選修物理(I)			108課綱三貝德版 選修物理(I)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 直線運動	1-1	測量與不確定度	第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度
	1-2	位置、路徑長與位移		1-2	不確定度的組合
	1-3	速度與速率		2-1	運動學簡介
第二章 平面運動	2-1	平面向量	第二章 直線運動	3-1	平面向量
	2-2	拋體運動		3-3	水平拋射
				3-4	斜向拋射
第三章 力與牛頓運動定律	3-1	力的量度與虎克定律	第四章 牛頓運動定律	4-1	力的合成與分解
	3-2	牛頓第一運動定律		4-2	慣性與牛頓第一運動定律
	3-3	牛頓第二運動定律		4-3	牛頓第二運動定律
	3-4	牛頓第三運動定律		4-4	牛頓第三運動定律
第四章 牛頓運動定律的應用	4-1	角速度與等速圓周運動	第五章 週期運動	5-1	等速圓周運動
	4-2	簡諧運動		5-2	簡諧運動
第五章 萬有引力定律	5-1	萬有引力定律	第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律
	5-2	重力與重力加速度		6-2	地球表面的重力
	5-3	行星與人造衛星		6-3	行星與人造衛星
	5-4	克卜勒行星定律與萬有引力定律			

108課綱全華版 選修物理(I)			108課綱三貝德版 選修物理(I)		
章+章名	節次	節名	章+章名	節次	節名
第一章 測量與不確定度	1-1	不確定度與有效數字	第一章 測量與不確定度	1-1	簡介不確定度
	1-2	物理量的因次		1-2	不確定度的組合
	1-3	直線運動		1-3	物理量的因次
	1-4	等加速直線運動	第二章 直線運動	2-1	運動學簡介
第二章 平面運動	2-1	平面向量的概念與性質	第三章 平面運動	2-2	物體運動圖
	2-2	拋體運動		3-1	平面向量
第三章 牛頓運動定律	3-1	力的性質		3-2	平面運動的描述
	3-2	牛頓第一運動定律		3-3	水平拋射
	3-3	牛頓第二運動定律	3-4	斜向拋射	
	3-4	牛頓第三運動定律	第四章 牛頓運動定律	4-1	力的合成與分解
第四章 牛頓定律的應用	4-1	等速圓周運動	第五章 週期運動	4-2	慣性與牛頓第一運動定律
	4-2	簡諧運動		4-3	牛頓第二運動定律
第五章 萬有引力定律	5-1	萬有引力定律		4-4	牛頓第三運動定律
	5-2	地球表面的重力與重力加速度		5-1	等速圓周運動
	5-3	行星與人造衛星	5-2	簡諧運動	
			第六章 萬有引力	6-1	萬有引力定律
				6-2	地球表面的重力
				6-3	行星與人造衛星