

科目	理化	任教教師	莊沛婷、徐龍翊
任教班級	901-904	每週上課時數	2
教學理念	1. 生活中、新聞中處處有理化的蹤跡，如果仔細的觀察，就會發現生活就是理化，理化就是生活。 2. 提升對自然科學文章閱讀能力，對觀察自然物理現象的興趣與解析能力，進而具創造能力		
教學目標	1.了解速率、速度與加速度 2.了解牛頓三大運動定律以及運動規則。 3.認識力的作用與能量的概念，並應用到生活中；認識簡單機械與運輸。 4.探討基本靜電現象與電的基本性質，並學習如何測量電壓、電流和 電阻。		
教學內容	第一章 直線運動、 第二章 力與運動、 第三章 功與能、 第四章 基本 的靜電現象與電路		
教學方法	講述教學法、探究式教學法、問題導向教學法		
教學要求	1. 上課要準時。要發言、提問必須舉手，並尊重發言者。 2. 上課前能充分預習，完成單元學習單，課後完成作業。 3. 積極參與實驗，並能遵守實驗規則勤做筆記，課後完成實驗活動單。 4. 多閱讀科普書籍、多出外踏青。		
評量方式	平時成績 60% 作業成績、隨堂評量成績、上課學習態度、課堂筆記 成就評量 40%		
期望家長配合事項	1.請家長關心學生對自然科學喜好，引發學習趣，保持學習熱忱。 2.陪伴學生完成指定的回家作業。 3.教育會考將至，請督促學生妥善運用時間。 4.鼓勵學生多關注科普議題		
教師聯絡方式	電話：(02)27322935 分機：分機：214/242		