

<p>教學目標</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培養學生對科學的興趣與研究的能力。 2. 使學生瞭解基礎科學知識內容。 3. 增進學生對科學相關議題的批判思考能力，分辨假新聞
<p>課程內容</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生殖 2. 遺傳 3. 生物的演化與分類 4. 生態系 5. 生物多樣性與保育 6. 當代科學與環境議題、科學新聞判讀
<p>課堂基本要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 課前預習、課後複習、作業準時繳交。 2. 實驗課謹遵安全守則，禁止擅自更換組別。 3. 課堂上有疑問，先舉手後發言。 4. 作業遲交會扣分，訂正加分機會只有兩次。 5. 上課資料皆會放在 google classroom，請用學校帳號登錄，可自行先下載投影片預習。 6. 學生個人若因請假、比賽而沒上到課，建議使用【均一教育平台】、【酷課雲】追上進度。
<p>評量方式</p>	<ol style="list-style-type: none"> 一、段考成績佔學期總成績 40%。 二、日常成績佔學期總成績 60%。日常成績又可區分成： <ol style="list-style-type: none"> 1. 作業：重點整理本、活動記錄本、附錄本、三次課堂中作業(細胞分裂圖、減數分裂圖、棋盤方格法)。佔學期成績 35% 2. 小考：僅有課堂卷計分。(晨練卷不列入平時成績!不要再問了!)。佔學期總成績 25% 3. 額外加分：實驗課參與度、課堂問答、晨練卷筆記、寒假作業折抵小考一次。