



教學進度表

112 學年度	第 2 學期	自然 領域	生物 科
教材版本	適用級別	進度擬定教師	進度擬定日期
翰林 版	七年級	教師 闕岑樺	113 年 2 月 16 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師
一	2/16~2/17	●2/16 正式開學日 ●2/17 補行上班上課日 (補 2/15 周四)	生物命名	主題四 籽木林森 <i>Forests of Formosa</i>	闕岑樺
二	2/19~2/23	●2/21~2/22 九年級第 三次模擬考-南一(1-5 冊)	植物分類、分類學方法、生物檢索		
三	2/26~3/1	●2/28 和平紀念日連假 ●3/1 學校日	真菌、生物多樣性、 都市森林/心智圖進階 使用 A		
四	3/4~3/8		植物繁殖策略、樹的構造型態、樹木生活史		
五	3/11~3/15		系統互動:森林食物網、森林生態系運作、植 物演化:附生植物、寄生植物		
六	3/18~3/22		都市森林專題專題 AD 、碳循環、水循環、 複習考 1, 2,		
七	3/25~3/29	●3/28-3/29 第一次段考	都市森林與鷹: 生物放大作用、 段考複習		
八	4/1~4/3	●4/4-4/5 清明節連假	動物分類學、動物體溫恆定與環境適應	主題五 生殖科學與科技 <i>Reproductive Science and Technology</i>	闕岑樺
九	4/8~4/12		動物的生殖策略、無性生殖		
十	4/15~4/19	●4/16~4/17 九年級模 擬考-康軒(第 1~6 冊)	生殖的形式、遺傳物質、染色體概論		
十一	4/26	●4/22~4/25 全市中等 學校停課	細胞分裂與減數分裂、鳥蛋的觀察比較		
十二	4/29~5/3		人類生殖、生殖自主權、試管嬰兒、 永續都 市提案 BC		
十三	5/6~5/10		孟德爾遺傳理論推演、 複習考 3, 4		
十四	5/13~5/17	●5/14-5/15 七八年級第 二次段考 ●5/18-5/19 九年級教育 會考	段考 、遺傳法則應用		

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十五	5/20~5/24		血型遺傳、性聯遺傳、遺傳疾病、突變、基因改造、育種、病毒、基因編輯	主題六 永續大自然 <i>Sustainable Earth</i>	關岑樺
十六	5/27~5/31		複製科技、科技倫理、生育政策、 複習考 5		
十七	6/3~6/7	●6/7 下午七八年級濱江探索博覽會	原核與原生生物、消長與負荷量、捉放法,樣區法		
十八	6/11~6/14	●6/10 端午節放假 ●6/13 九年級畢業典禮	原生種與外來種、陸域生態系議題、淡水生態系議題		
十九	6/17~6/21		海洋生態系議題、國際公約、空氣污染、永續海洋、 複習考 6		
二十	6/24~6/28	●6/26-6/27 第三次段考 ●6/28 結業式	段考複習		