

臺北市濱江實驗國民中學 112 學年度第 1 學期
教學進度表



112 學年度	第 1 學期	科學領域	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	闕岑樺 教師	112 年 9 月 11 日

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考 範圍	命題 教師		
一	8/30-9/1	●8/30 開學日	Unit 1：生命的特質 生命現象(p.8)、生物適應(p.12-13)	IB 單元主題： 探究生命的樣貌	闕岑樺		
二	9/4-9/8	●9/5-9/6 九年級第一次複習考-翰林(國英數社 1-2 冊、自然 1.3 冊)	Unit 2：探究生命的思維與方法 科學方法(p.14-21)、細胞的發現(p.42)				
三	9/11-9/15	●9/16 學校日	Unit 3：不同尺度的生物學探究 跨科主題-微觀與巨觀(p.62-73)、元素與分子、生物體的組成層次(p.53-55)、植物器官辨識、顯微鏡技術、擴散現象(p.49-51)				
四	9/18-9/23	●9/23 補課日(補 10/9 週一) ●9/21-9/23 九年級畢業旅行	Unit 4：生命體恆定的巨、微觀論證 細胞基本構造(p.44-45)、細胞型態與功能(p.42-43)、呼吸作用(p.173)、生物氣體交換構造(p.174-175)、排泄作用(p.181)、泌尿系統(p.182)、陸地防水適應(p.185)、恆定(p.172)				
五	9/25-9/28	●9/29 中秋連假	段考範圍複習與評量				
六	10/2-10/6	●10/9-10/10 國慶連假 ●10/12-10/13 第一次段考	Unit 5：酵素與光合作用 酵素(p.81-83)、葉與光合作用(p.86-89)			IB 單元主題： 發現人體	闕岑樺
七	10/11-10/13		Unit 1：You Are What You Eat 營養與代謝(p.76-77)、血糖恆定(p.188-190)、激素(p.153-157)				
八	10/16-10/20		Unit 2：Exploring the Digestive System 人體消化(p.92-96)				
九	10/23-10/27	●11/11 校慶	Unit 3：Blood Flow and Heartbeat 人體血液循環系統(p.118-127)、人體呼吸系統(p.176-177)				
十	10/30-11/3	●11/13 校慶補假	段考範圍複習與評量				
十一	11/6-11/10	●11/30-12/1 第二次段考	Unit 1：Immune 淋巴循環系統(p.128-129)、免疫防禦(p.130-131)				
十二	11/14-11/17						
十三	11/20-11/24						
十四	11/27-12/1						
十五	12/4-12/8						

週次	日期	重要行事	本週教材進度	段考範圍	命題教師
十六	12/11-12/15		Unit 2 : Sensing the Environment 感官與感覺(p.142-143)、神經傳導途徑(p.146-149)、感知與調適、反射(p.150=151)、體溫恆定(p.186-187)、水分恆定(p.184)	IB 單元主題： 生死之間	闕岑樺
十七	12/18-12/22	●12/21-12/22 九年級第二次複習考(第 1-4 冊)	Unit 3 : Sensation and Movement 神經系統(p.144-145)、動物行為(p.158-159)		
十八	12/25-12/29		Unit 4 : Learning Throughout Life 中樞神經(p.147)、學習與發育、老化		
十九	1/2-1/5	1/1 元旦連假	Unit 5 : Cancer Thesis 細胞分裂、臨終照護		
二十	1/8-1/12		植物分類學		
二十一	1/15-1/19	●1/17-1/18 第三次段考 ●1/19 結業式	段考範圍複習與評量		