

# 臺北市立建國中學114學年度第1學期資賦優異學生縮短修業年限 免修課程實施方式說明

## 一、免修資格

1.我要保有生物科（請註明科目）免修資格。

2.我要放棄\_\_\_\_\_科（請註明科目）免修資格。（放棄者不必填寫下列第二至七題，但仍須簽名後繳回。）

## 二、免修公假時間與節次：

一-1-2-3-5

## 三、免修自學地點：免修課程時間，我整學期將至下列地點學習（單選）

1.至科學館一樓費曼研討室（位於特教組旁）自習，並遵守研討室相關規定。

2.至圖書館自習。

3.留在原班上課，並遵守任課教師課堂出席的規定。

## 四、免修科目學期成績：我知道免修科目的學期成績依據免修通過等級給分，而且免修科目的任課教師可依據我的表現斟酌加減1-5分。

## 五、自學計畫表（詳見背面）：

1. 我知道自學計畫表，是為了自我檢核學習情形，並讓師長知道這段時間我的運用情形。

2. 我知道免修通過者須先撰寫「免修鑑定通過者學習計畫」，並請任課教師簽名，然後將學習計畫表於規定時間內交至 google 表單中，正本請妥善保存。學期末將繳交學習成果資料，請在學期中自學過程中留下相關紀錄。

## 六、其他：

（一）依照免修課程鑑定公告，須回原班上實驗課

（二）定期考：（單選）

1.我將主動參加三次定期考，但我知道該次定期考的總成績不採計免修科目的成績，該次定期考成績僅供指導老師參考。

2.我將因免修評審委員的要求參加三次定期考，該次定期考成績僅供指導老師做為學期成績考核的參考，我知道定期考的總成績不採計免修科目的成績。

3.我不參加定期考，該科定期考時間我將在圖書館或費曼研討室自習。

## 七、本學期免修通過者，請於公告規定日期前，繳交本說明與背面的自學計畫表，截止日前未繳交者將取消公假資格。

免修通過人：請親筆簽名，勿打字（簽名），就讀229班，座號45

免修通過者監護人：\_\_\_\_\_（簽名）114年9月23日

臺北市立建國中學114學年度第1學期資賦優異學生縮短修業年限免修鑑定

通過者學習計畫

※班級： 229 ※座號： 45 ※姓名： \_\_\_\_\_

※免修科目： 生物 ※免修等級： A

※免修時間： -1-235 ※學期目標： 精進生物學知識、準備 IBO 競賽考試

| 周次 | 日期區間                    | 學習進度 (請詳細填寫閱讀的書籍、篇章、線上課程之課程大綱、讀書會的每周內容等) | 學習地點 |
|----|-------------------------|--|------|
| 1  | 114/09/15~<br>114/09/19 | 免疫學1-3章、選訓營題目檢討2019年+動物學實驗               | 圖書館  |
| 2  | 114/09/22~<br>114/09/26 | 免疫學4-10章、選訓營題目檢討2018年+植物學實驗              | 圖書館  |
| 3  | 114/09/29~<br>114/10/03 | 免疫學11-17章、選訓營題目檢討2017年+分子生物學實驗           | 圖書館  |
| 4  | 114/09/29~<br>114/10/03 | 準備定期考                                    |      |
| 5  | 114/10/06~<br>114/10/10 | 免疫學18-22章、選訓營題目檢討2016年                   | 圖書館  |
| 6  | 114/10/13~<br>114/10/17 | 植物學1-4章、選訓營題目檢討2015年                     | 圖書館  |
| 7  | 114/10/20~<br>114/10/24 | 植物學5-6章、複習 Campbell 第6-10章               | 圖書館  |
| 8  | 114/10/27~<br>114/10/31 | 植物學7-8章、複習 Campbell 第11-15章              | 圖書館  |
| 9  | 114/11/03~<br>114/11/07 | 植物學9-10章、複習 Campbell 第16-20章             | 圖書館  |
| 10 | 114/11/10~<br>114/11/14 | 植物學11-12章、複習 Campbell 第21-25章            | 圖書館  |
| 11 | 114/11/17~<br>114/11/21 | 準備定期考                                    | 圖書館  |
| 12 | 114/11/24~<br>114/11/28 | 分子生物學1-3章、複習 Campbell 第26-30章            | 圖書館  |

|    |                         |                                |     |
|----|-------------------------|--------------------------------|-----|
| 13 | 114/12/01~<br>114/12/05 | 分子生物學4-6章、複習 Campbell 第31-35章  | 圖書館 |
| 14 | 114/12/08~<br>114/12/12 | 分子生物學7-8章、複習 Campbell 第36-40章  | 圖書館 |
| 15 | 114/12/15~<br>114/12/19 | 分子生物學9-10章、複習 Campbell 第41-45章 | 圖書館 |
| 16 | 114/12/22~<br>114/12/26 | 分子生物學11章、複習 Campbell 第46-50章   | 圖書館 |
| 17 | 114/12/29~<br>115/01/02 | 分子生物學12章、複習 Campbell 第51-55章   | 圖書館 |
| 18 | 114/01/05~<br>115/01/09 | 分子生物學13章、複習 Campbell 第56-60章   | 圖書館 |
| 19 | 114/01/12~<br>115/01/16 | 期末考                            |     |

任課教師：\_\_\_\_\_ (教師閱讀完前述週計畫後，簽名處)