

法規名稱	中山醫學大學各學系學生修讀生物醫學科學學系為輔系之施行細則	最新修正日期	103/07/24
制定單位	醫學科技學院生物醫學科學學系	頁碼 / 總頁數	第 1 頁 / 共 1 頁

中山醫學大學各學系學生修讀生物醫學科學學系為輔系之施行細則

- 第一條 本細則依據「中山醫學大學各學系學生修讀輔系辦法」訂定。
- 第二條 本系每學年可接受輔系學生名額為 10 名，學生必須先修通過普通生物學 4 學分、普通生物學實驗 1 學分、普通化學 2 學分及普通化學實驗 1 學分後，才可修本系含 * 之輔系專業科目二十學分(含)以上，科目及學分(如附件)，另需選擇細胞生物實驗或分子生物實驗擇一實驗課選修。
- 第三條 學生申請修讀輔系，得自二年級第一學期開始至最高修業年級第一期止(不包括延長修業年限)，申請學生須檢附輔系申請書及歷年成績表各一份，經主修學系及本系系主任及學院院長同意，於學期開學前十天內，送教務處核定。輔系申請書，可自教務處網頁，學生用課務表格中下載「修讀輔系申請書」。
- 第四條 經核准修讀輔系學生，應修滿本系規定之專業必修科目。
- 第五條 輔系學分應在主系規定最低畢業學分數以外加修之。如與主系有共同必修科目時，不得兼充本系之科目學分，本系會指定替代科目以補足所差學分。
- 第六條 本細則如有其它未盡事宜，均依照本校學生修讀輔系辦法、學則及相關規定辦理。
- 第七條 本細則經系務會議、院務會議通過並經教務處核定後公告實施，修正時亦同。

※相關附件： 生物醫學科學學系輔系應修科目.pdf

※修正記錄： 103 年 06 月 20 日 102 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過

103 年 07 月 24 日 102 學年度第 2 學期第 2 次院務會議通過

生物醫學科學學系輔系應修科目

學系名稱	名額	標準與條件																																				
生醫系	10	<p>學生必須先修通過普通生物學 4 學分、普通生物學實驗 1 學分、普通化學 2 學分及普通化學實驗 1 學分後，才可修本系含 *之輔系專業科目二十學分（含）以上，另需選擇細生或分生實驗擇一實驗課選修。</p> <p>輔系科目學分表：</p> <table border="0"> <tr> <td>細胞生物學</td> <td>3 學分*</td> </tr> <tr> <td>細胞生物學實驗</td> <td>1 學分</td> </tr> <tr> <td>分子生物學</td> <td>3 學分*</td> </tr> <tr> <td>分子生物學實驗</td> <td>1 學分</td> </tr> <tr> <td>生物化學</td> <td>2 學分*</td> </tr> <tr> <td>生醫生物化學</td> <td>2 學分*</td> </tr> <tr> <td>生物化學實驗</td> <td>1 學分</td> </tr> <tr> <td>生理學</td> <td>4 學分</td> </tr> <tr> <td>生理學實驗</td> <td>1 學分</td> </tr> <tr> <td>遺傳學</td> <td>3 學分*</td> </tr> <tr> <td>生物資訊學</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>生物統計學</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>發育生物學</td> <td>3 學分</td> </tr> <tr> <td>微生物學及免疫學</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>微生物學及免疫學實驗</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>生物技術學</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>人類遺傳學</td> <td>2 學分</td> </tr> <tr> <td>神經生物學</td> <td>3 學分</td> </tr> </table>	細胞生物學	3 學分*	細胞生物學實驗	1 學分	分子生物學	3 學分*	分子生物學實驗	1 學分	生物化學	2 學分*	生醫生物化學	2 學分*	生物化學實驗	1 學分	生理學	4 學分	生理學實驗	1 學分	遺傳學	3 學分*	生物資訊學	2 學分	生物統計學	2 學分	發育生物學	3 學分	微生物學及免疫學	2 學分	微生物學及免疫學實驗	2 學分	生物技術學	2 學分	人類遺傳學	2 學分	神經生物學	3 學分
細胞生物學	3 學分*																																					
細胞生物學實驗	1 學分																																					
分子生物學	3 學分*																																					
分子生物學實驗	1 學分																																					
生物化學	2 學分*																																					
生醫生物化學	2 學分*																																					
生物化學實驗	1 學分																																					
生理學	4 學分																																					
生理學實驗	1 學分																																					
遺傳學	3 學分*																																					
生物資訊學	2 學分																																					
生物統計學	2 學分																																					
發育生物學	3 學分																																					
微生物學及免疫學	2 學分																																					
微生物學及免疫學實驗	2 學分																																					
生物技術學	2 學分																																					
人類遺傳學	2 學分																																					
神經生物學	3 學分																																					