

生物科技學士學位學程學士班學生畢業條件明細表(103學年度起入學適用)

項 目	項 目																																													
<p>一、修業年限： (一)最低修業年限：四年 (二)可延長修業二年(不包括休學二年)</p> <p>二、應修最低畢業總學分數(不含體育及國防教育課程學分) 共 <u>128</u> 學分。</p> <p>三、校必修課程及學分數： (一)體育課程：必修，不計入畢業學分，合計 4 學分。 <u>運動績優生另依體育室相關規定辦理。</u> (二)服務學習(一)、(二)：共同必修課程 0 學分，不限定上、下學期，累計通過兩學期(不含服務學習(三))。 (三)英文能力檢定：0 學分。 本學士學位學程依校方規定標準。 (四)通識課程： 1. 共同必修(10 學分) (1)大學國文(4 學分) (2)大一英文(6 學分) 2. 其他通識課程(20 學分) (1)人文領域 2 個(含)以上學群之課程 (2)社會科學領域 2 個(含)以上學群之課程 (3)自然科學領域 2 個(含)以上學群之課程 (4)本學程隸屬<u>生命科學</u>學群，修習該學群之課程，不予採計。 (5)本學程無指定必選通識學群 3. 通識課程最多承認 30 學分。</p> <p>四、本學士學位學程專業必修課程及學分數： 必修科目如下，最低應修 <u>34</u> 學分</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">科目名稱</th> <th style="text-align: center;">全或半</th> <th style="text-align: center;">學分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(1) 普通化學</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(2) 有機化學</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(3) 有機化學實驗</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>(4) 普通微生物學</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(5) 生物化學</td><td style="text-align: center;">全</td><td style="text-align: center;">6</td></tr> <tr><td>(6) 生物化學實習</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td>(7) 生物技術導論</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(8) 生物資訊</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(9) 分子生物學</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(10) 細胞生物學</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td>(11) 專題研究(一)</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>(12) 專題研究(二)</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>(13) 生物技術產官學講座</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td>(14) 專題討論</td><td style="text-align: center;">半</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> </tbody> </table>	科目名稱	全或半	學分	(1) 普通化學	半	3	(2) 有機化學	半	3	(3) 有機化學實驗	半	1	(4) 普通微生物學	半	3	(5) 生物化學	全	6	(6) 生物化學實習	半	2	(7) 生物技術導論	半	3	(8) 生物資訊	半	3	(9) 分子生物學	半	3	(10) 細胞生物學	半	3	(11) 專題研究(一)	半	1	(12) 專題研究(二)	半	1	(13) 生物技術產官學講座	半	1	(14) 專題討論	半	1	<p>五、本學士學位學程最低(含)應選修 <u>64</u> 學分。</p> <p>六、輔 系：限非生命科學領域之學生修讀，除應修滿原主修學系規定畢業科目學分外，且至少應加修本學程專業必修科目 20 學分。</p> <p>七、雙主修：限非生命科學領域之學生修讀，除應修滿原主修學系規定畢業科目學分外，至少應加修本學程全部專業必修科目 34 學分，以及專業選修 6 學分，共 40 學分，始可取得雙主修學位。</p> <p>八、凡修滿本學程規定之科目與學分者，由本校發給學士學位學程理學士畢業證書。</p> <p>九、入學資格：屬修業年限少於國內高級中等學校及專科學校之國外同等學校畢業生，如海外中五學制畢(結)業生，畢業學分數應增加至少 12 學分，其增加之修習科目，於學生入學後依個別學習狀況召開導師會議決定。</p>
科目名稱	全或半	學分																																												
(1) 普通化學	半	3																																												
(2) 有機化學	半	3																																												
(3) 有機化學實驗	半	1																																												
(4) 普通微生物學	半	3																																												
(5) 生物化學	全	6																																												
(6) 生物化學實習	半	2																																												
(7) 生物技術導論	半	3																																												
(8) 生物資訊	半	3																																												
(9) 分子生物學	半	3																																												
(10) 細胞生物學	半	3																																												
(11) 專題研究(一)	半	1																																												
(12) 專題研究(二)	半	1																																												
(13) 生物技術產官學講座	半	1																																												
(14) 專題討論	半	1																																												

※必修科目及畢業學分數規定，由各系依課程規劃表填列。

※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動，不須每學年提送。

※本表格修訂係依 100 學年度校課程委員會第一次會議紀錄、第 62 次教務會議紀錄及第 61 次校務會議紀錄、103 年 03 月 11 日體育室核准簽呈(文號：1031000020)辦理、第 67 次教務會議紀錄。