

## 生物科技系 110 學年度逐題分析結果

**表 1 生物科技系畢業生畢業滿一年目前工作概況分析表**

您目前的工作狀況為何（不包括留職停薪、育嬰假，請依主要薪水來源作答）？	人數	百分比
<b>全職工作</b>	<b>25</b>	<b>83.3</b>
企業（包括民營企業或國營企業…等）	22	73.3
創業	3	10.0
<b>目前非就業中</b>	<b>5</b>	<b>16.7</b>
<b>總計</b>	<b>30</b>	<b>100.0</b>

**表 2 生物科技系畢業生畢業滿一年現在工作職業類型分析表**

您現在工作職業類型為何？	人數	百分比
製造類	8	32.0
科學、技術、工程、數學類	4	16.0
醫療保健類	6	24.0
企業經營管理類	3	12.0
行銷與銷售類	3	12.0
休閒與觀光旅遊類	1	4.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

**表 3 生物科技系畢業後找到第 1 份工作花費時間分析表**

您畢業後花了多久時間找到第 1 份工作？	人數	百分比
約 1 個月內	11	44.0
約 1 個月以上至 2 個月內	5	20.0
約 3 個月以上至 4 個月內	1	4.0
約 4 個月以上至 6 個月內	1	4.0
畢業前已有專職工作	7	28.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 4 生物科技系現在工作平均每月收入分析表

您現在工作平均每月收入為何？	人數	百分比
約新臺幣 25,001 元至 28,000 元	7	28.0
約新臺幣 28,001 元至 31,000 元	16	64.0
約新臺幣 31,001 元至 34,000 元	2	8.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 5 生物科技系現在主要的工作所在地點分析表

請問您現在主要的工作所在地點為何？	人數	百分比
新北市	1	4.0
桃園市	1	4.0
苗栗縣	2	8.0
臺中市	19	76.0
雲林縣	1	4.0
屏東縣	1	4.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 6 生物科技系目前未就業的原因分析表

您目前未就業的原因為何？	人數	百分比
進修中	2	40.0
服役中或等待服役中	3	60.0
<b>總計</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>

表 7 生物科技系目前所具備的專業能力與工作所要求的相符程度分析表

您目前所具備的專業能力與工作所要求的相符程度為何？	人數	百分比
非常符合	5	20.0
符合	3	12.0
普通	9	36.0
不符合	8	32.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 8 生物科技系目前的工作內容，是否需要具備專業證照分析表

您目前的工作內容，是否需要具備專業證照？	人數	百分比
----------------------	----	-----

需要	1	4.0
不需要	24	96.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 9 生物科技系對目前工作的整體滿意度分析表

您對目前工作的整體滿意度為何?	人數	百分比
滿意	25	100.0

表 10 生物科技系目前的工作內容與原就讀系、所、學位學程之專業訓練課程，其相符程度分析表

您目前的工作內容與原就讀系、所、學位學程之專業訓練課程，其相符程度為何?	人數	百分比
非常符合	5	20.0
符合	3	12.0
普通	9	36.0
不符合	8	32.0
<b>總計</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>

表 11 生物科技系在學期間「學習經驗」對於現在工作幫助分析表

您在學期間以下哪些「學習經驗」對於現在工作有所幫助?(可複選，至多 3 項)	人數	百分比
專業知識、知能傳授	24	80.0
校內實務課程	23	76.7
校外業界實習	25	83.3

表 12 生物科技系為了工作 or 自我生涯發展從事進修或考試分析表

您是否為了工作 or 自我生涯發展從事進修或考試，提升自我專業能力?	人數	百分比
沒有	25	100.0

表 13 生物科技系參與過學校哪些職涯活動或就業服務分析表

您參與過學校哪些職涯活動或就業服務的幫助?(可複選，至多 3 項)	人數	百分比
-----------------------------------	----	-----

職涯諮詢、就業諮詢	4	13.3
業界實習、參訪	30	100.0
企業徵才說明	28	93.3

---