

生物科技系 108 學年度逐題分析結果

表 1 生物科技系畢業生畢業滿三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
全職工作	22	788.6
企業（包括民營企業或國營企業…等）	20	71.4
政府部門（含職業軍人）	1	3.6
創業	1	3.6
目前非就業中	6	21.4
總計	28	100.0

表 2 生物科技系畢業生畢業滿三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	36.4
科學、技術、工程、數學類	1	4.5
天然資源、食品與農業類	2	9.1
醫療保健類	1	4.5
企業經營管理類	2	9.1
行銷與銷售類	2	9.1
教育與訓練類	1	4.5
休閒與觀光旅遊類	5	22.7
總計	22	100.0

表 3 生物科技系畢業生畢業滿三年轉換工作次數分析表

您從學校畢業後至今，是否曾經轉換過公司？轉換工作次數：	人數	百分比
約 1 份工作	5	22.7
否	17	77.3
總計	22	100.0

表 4 生物科技系畢業生畢業滿三年轉換工作原因分析表

轉換工作主要的原因？	人數	百分比
與個人在校所學專業知識符合	1	20.0
學習成長機會較多	3	60.0

可累積不同工作經驗	1	20.0
總計	5	100.0

表 5 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	2	9.1
約新臺幣 28,001 元至 31,000 元	15	68.2
約新臺幣 31,001 元至 34,000 元	5	22.7
總計	22	100.0

表 6 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
臺北市	1	4.5
桃園市	1	4.5
苗栗縣	3	13.6
臺中市	12	54.5
南投縣	1	4.5
彰化縣	3	13.6
臺南市	1	4.5
總計	22	100.0

表 7 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	1	16.7
公務人員	1	16.7
與所學不符	1	16.7
工作內容不滿意	3	50.0
總計	6	100.0

表 8 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	2	9.1
符合	4	18.2
普通	6	27.3

不符合	10	45.5
總計	22	100.0

表 9 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
不需要	22	100.0

表 10 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
非常滿意	1	4.5
滿意	21	95.5
總計	22	100.0

表 11 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	2	9.1
符合	4	18.2
普通	7	31.8
不符合	9	40.9
總計	22	100.0

表 12 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	22	78.6
校內實務課程	12	42.9
校外業界實習	22	78.6
社團活動	1	3.6

表 13 生物科技系為了工作或自我生涯發展從事進修或考試分析表

您是否為了工作或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	22	100.0

表 14 生物科技系畢業學生自覺除專業知識外，應加強之工作能力分析表

您覺得學校，除了教授專業知識(主修科系的專業)外，應加強學生以下哪 些能力才能做好工作?(可複選，至多 3 項)	人數	百分比
溝通表達能力	25	89.3
持續學習能力	2	7.1
人際互動能力	5	17.9
團隊合作能力	20	71.4
問題解決能力	25	89.3
工作紀律、責任感及時間管理能力	1	3.6