

## 生物醫學工程系 108 學年度逐題分析結果

表 1 生物醫學工程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	61	96.8
企業（包括民營企業或國營企業…等）	61	96.8
目前非就業中	2	3.2
<b>總計</b>	<b>63</b>	<b>100.0</b>

表 2 生物醫學工程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	44	72.1
科學、技術、工程、數學類	1	1.6
醫療保健類	16	26.2
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 3 生物醫學工程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	6	9.8
否	55	90.2
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 4 生物醫學工程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
工作地點較方便	2	33.3
薪資及福利較高	3	50.0
有升遷機會	1	16.7
<b>總計</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

表 5 生物醫學工程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 31,001 元至 34,000 元	3	4.9

約新臺幣 34,001 元至 37,000 元	13	21.3
約新臺幣 37,001 元至 40,000 元	12	19.7
約新臺幣 40,001 元至 43,000 元	13	21.3
約新臺幣 43,001 元至 46,000 元	13	21.3
約新臺幣 46,001 元至 49,000 元	4	6.6
約新臺幣 49,001 元至 52,000 元	3	4.9
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 6 生物醫學工程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	2	3.3
桃園市	3	4.9
新竹縣	3	4.9
新竹市	1	1.6
苗栗縣	5	8.2
臺中市	28	45.9
南投縣	2	3.3
彰化縣	12	19.7
臺南市	3	4.9
宜蘭縣	2	3.3
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 7 生物醫學工程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	100.0

表 8 生物醫學工程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	15	24.6
符合	45	73.8
普通	1	1.6
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 9 生物醫學工程系目前的工作內容，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	61	100.0

表 10 生物醫學工程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	14	23.0
滿意	44	72.1
普通	3	4.9
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 11 生物醫學工程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	15	24.6
符合	45	73.8
普通	1	1.6
<b>總計</b>	<b>61</b>	<b>100.0</b>

表 12 生物醫學工程系在學期間「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	9	14.3
建立同學及老師人脈	9	14.3
校內實務課程	22	34.9
校外業界實習	39	61.9
社團活動	13	20.6
語言學習	9	14.3
參與國際交流活動	3	4.8
志工服務、服務學習	5	7.9
擔任研究或教學助理	2	3.2

表 13 生物醫學工程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	61	100.0

表 14 生物醫學工程系進修或考試後，對薪資待遇、職務升遷或工作滿意度的幫助幅度分析表

您覺得從事進修或考試後，對您薪資待遇、職務升遷或工作滿意度的幫助幅度為何？	人數
---------------------------------------	----

表 15 生物醫學工程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	7	11.1
持續學習能力	12	19.0
人際互動能力	4	6.3
團隊合作能力	6	9.5
問題解決能力	12	19.0
創新能力	35	55.6
工作紀律、責任感及時間管理能力	7	11.1
資訊科技應用能力	2	3.2
外語能力	18	28.6