

## 食品科技系 108 學年度逐題分析結果

表 1 食品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
<b>全職工作</b>	<b>150</b>	<b>91.5</b>
企業（包括民營企業或國營企業…等）	139	84.8
政府部門（含職業軍人）	4	2.4
創業	7	4.3
家管/料理家務者	2	1.2
目前非就業中	12	7.3
<b>總計</b>	<b>164</b>	<b>100.0</b>

表 2 食品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
建築營造類	3	2.0
製造類	34	22.7
科學、技術、工程、數學類	6	4.0
物流運輸類	2	1.3
天然資源、食品與農業類	49	32.7
醫療保健類	4	2.7
資訊科技類	2	1.3
金融財務類	3	2.0
企業經營管理類	4	2.7
行銷與銷售類	8	5.3
政府公共事務類	4	2.7
教育與訓練類	2	1.3
休閒與觀光旅遊類	29	19.3
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 3 食品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	10	6.7
約 2 份工作	4	2.7
約 4 份工作	1	0.7

否	135	90.0
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 4 食品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
工作地點較方便	7	46.7
工作較穩定	1	6.7
工作具挑戰性及自主性	2	13.3
薪資及福利較高	2	13.3
與個人興趣較符合	2	13.3
與個人在校所學專業知識符合	1	6.7
<b>總計</b>	<b>15</b>	<b>100.0</b>

表 5 食品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	1	0.7
約新臺幣 28,001 元至 31,000 元	2	1.3
約新臺幣 31,001 元至 34,000 元	29	19.3
約新臺幣 34,001 元至 37,000 元	66	44.0
約新臺幣 37,001 元至 40,000 元	33	22.0
約新臺幣 40,001 元至 43,000 元	10	6.7
約新臺幣 43,001 元至 46,000 元	6	4.0
約新臺幣 49,001 元至 52,000 元	2	1.3
約新臺幣 52,001 元至 55,000 元	1	0.7
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 6 食品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	0.7
臺北市	2	1.3
桃園市	3	2.0
新竹縣	3	2.0
新竹市	2	1.3
苗栗縣	6	4.0
臺中市	103	68.7

南投縣	3	2.0
彰化縣	8	5.3
雲林縣	9	6.0
嘉義縣	3	2.0
嘉義市	1	0.7
臺南市	4	2.7
屏東縣	1	0.7
宜蘭縣	1	0.7
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 7 食品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	5	41.7
薪水不滿意	2	16.7
工作地點不適合	2	16.7
工作內容不滿意	2	16.7
其他：不想找工作、生病…	1	8.3
<b>總計</b>	<b>12</b>	<b>100.0</b>

表 8 食品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	4	2.7
符合	96	64.0
普通	42	28.0
不符合	8	5.3
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 9 食品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	30	20.0
不需要	120	80.0
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 10 食品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	7	4.7
滿意	124	82.7
普通	19	12.7
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 11 食品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	20	13.3
符合	77	51.3
普通	38	25.3
不符合	15	10.0
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 12 食品科技系在學期間「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	109	66.5
建立同學及老師人脈	7	4.3
校內實務課程	80	48.8
校外業界實習	60	36.6
語言學習	8	4.9

表 13 食品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
技術士證照	10	6.7
沒有	140	93.3
<b>總計</b>	<b>150</b>	<b>100.0</b>

表 14 食品科技系進修或考試後，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	百分比
有點幫助	7	70.0
普通	2	20.0
沒有幫助	1	10.0
<b>總計</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>

表 15 食品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	51	31.1
持續學習能力	31	18.9
人際互動能力	62	37.8
團隊合作能力	14	8.5
問題解決能力	31	18.9
創新能力	27	16.5
工作紀律、責任感及時間管理能力	35	21.3
資訊科技應用能力	17	10.4
外語能力	6	3.7