

## 資訊工程系 106 學年度逐題分析結果

表 1 資訊工程系畢業生畢業滿五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>92</b>	<b>88.5</b>
企業（包括民營企業或國營企業…等）	89	85.6
政府部門（含職業軍人）	2	1.9
自由工作者(以接案維生或個人服務，例如撰稿人…)	1	1.0
<b>部分工時</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>
b 自由工作者(以接案維生或個人服務，例如撰稿人…)	1	1.0
<b>目前非就業中</b>	<b>11</b>	<b>10.6</b>
<b>總計</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>

表 2 資訊工程系畢業生畢業滿五年現在工作服務部門別分析表

您目前服務的部門別(請畢業生填報最相似的工作服務部門)	人數	百分比
行政部門	4	4.3
業務部門	10	10.8
企劃/行銷部門	3	3.2
研發/開發部門	27	29.0
設計部門	7	7.5
人力資源/培訓部門	1	1.1
生產/製造部門	4	4.3
工程部門	23	24.7
營業(運)部門	1	1.1
品保部門	1	1.1
物流部門	1	1.1
財務/會計部門	1	1.1
資訊部門	7	7.5
客服部門	1	1.1
稽核部門	1	1.1
其他部門	1	1.1
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 3 資訊工程系畢業生畢業滿五年是否擔任主管分析表

您目前是否擔任主管？	人數	百分比
是	6	6.5
否	87	93.5
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 4 資訊工程系畢業生畢業滿五年現在工作行業類別分析表

您目前最主要的工作行業類別為？	人數	百分比
農、林、漁、牧業(A)	1	1.1
礦業及土石採取業(B)	1	1.1
製造業(C)	13	14.0
電力及燃氣供應業(D)	2	2.2
用水供應及污染整治業(E)	1	1.1
營建工程業(F)	10	10.8
運輸及倉儲業(H)	3	3.2
出版、影音製作、傳播及資通訊服務業(J)	23	24.7
金融及保險業(K)	2	2.2
不動產業(L)	3	3.2
專業、科學及技術服務業(M)	26	28.0
支援服務業(N)	3	3.2
公共行政及國防、強制性社會安全(O)	2	2.2
藝術、娛樂及休閒服務業(R)	3	3.2
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 5 資訊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 37,001 元至 40,000 元	2	2.2
約新臺幣 40,001 元至 43,000 元	8	8.6
約新臺幣 43,001 元至 46,000 元	3	3.2
約新臺幣 46,001 元至 49,000 元	3	3.2
約新臺幣 49,001 元至 52,000 元	17	18.3
約新臺幣 52,001 元至 55,000 元	25	26.9
約新臺幣 55,001 元至 60,000 元	18	19.4
約新臺幣 60,001 元至 65,000 元	9	9.7
約新臺幣 65,001 元至 70,000 元	4	4.3
約新臺幣 80,001 元至 85,000 元	1	1.1
約新臺幣 100,001 元至 110,000 元	2	2.2

約新臺幣 120,001 元至 130,000 元	1	1.1
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 6 資訊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	3	3.2
臺北市	3	3.2
桃園市	3	3.2
新竹縣	1	1.1
臺中市	77	82.8
南投縣	2	2.2
彰化縣	2	2.2
雲林縣	1	1.1
高雄市	1	1.1
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 7 資訊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
服役中或等待服役中	2	18.2
沒有工作機會	1	9.1
薪水不滿意	1	9.1
公司財務或制度不穩健	3	27.3
工作地點不適合	1	9.1
與所學不符	1	9.1
其他：不想找工作、生病…	2	18.2
<b>總計</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>

表 8 資訊工程系原先就讀系、所、或學位學程對於工作幫助程度分析表

您原先就讀系、所、或學位學程的專業訓練課程，對於您目前工作的幫助程度為何？	人數	百分比
非常有幫助	5	5.4
有點幫助	78	83.9
普通	10	10.8
<b>總計</b>	<b>93</b>	<b>100.0</b>

表 9 資訊工程系在學期間「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	11	10.6
建立同學及老師人脈	39	37.5
校內實務課程	41	39.4
校外業界實習	27	26.0
社團活動	21	20.2
語言學習	13	12.5
參與國際交流活動	12	11.5
志工服務、服務學習	6	5.8
擔任研究或教學助理	2	1.9

表 10 資訊工程系畢業生認為學校最應該幫學弟妹加強之能力分析表

根據您畢業到現在的經驗，學校最應該幫學弟妹加強以下哪些能力？(可複選，至多 3 項)	人數	百分比
溝通表達能力	7	6.7
持續學習能力	15	14.4
人際互動能力	22	21.2
團隊合作能力	28	26.9
問題解決能力	33	31.7
創新能力	27	26.0
工作紀律、責任感及時間管理能力	30	28.8
資訊科技應用能力	17	16.3
外語能力	9	8.7
跨領域整合能力	8	7.7
領導能力	2	1.9

表 11 資訊工程系畢業生認為學校培養最有幫助之能力分析表

根據您畢業後到現在的經驗，您認為學校對您那些能力的培養最有幫助？(可複選，至多 3 項)	人數	百分比
溝通表達能力	11	10.6
持續學習能力	20	19.2
人際互動能力	31	29.8
團隊合作能力	29	27.9

問題解決能力	20	19.2
創新能力	19	18.3
工作紀律、責任感及時間管理能力	31	29.8
資訊科技應用能力	13	12.5
外語能力	14	13.5
跨領域整合能力	11	10.6
領導能力	2	1.9

表 12 資訊工程系畢業生最想在學校進修的學門分析表

如果您現在有進修機會的話，「最」想在學校進修的是哪一個學門?	人數	百分比
教育學門	6	5.8
藝術學門	8	7.7
人文學門	3	2.9
設計學門	2	1.9
社會及行為科學學門	3	2.9
傳播學門	2	1.9
商業及管理學門	1	1.0
法律學門	1	1.0
生命科學學門	2	1.9
自然科學學門	4	3.8
數學及統計學門	4	3.8
電算機學門	2	1.9
工程學門	7	6.7
建築及都市規劃學門	4	3.8
農業科學學門	2	1.9
醫藥衛生學門	1	1.0
民生學門	2	1.9
運輸服務學門	1	1.0
沒有進修需求	49	47.1
<b>總計</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>