

本報告業已奉 校長核閱

核閱日期：113 年 8 月 20 日

國立成功大學 110 學年度畢業生追蹤調查



畢業後 1 年流向調查報告

報告撰寫人：統計學系 趙昌泰 副教授

執行單位：調查統計研究中心

委託單位：生涯發展與就業輔導組

中華民國 113 年 8 月

NCKU



一、前言

本校學生事務處生涯發展與就業輔導組(以下簡稱生涯組)為瞭解畢業生畢業後升學與就業之動向，並希望深入瞭解畢業生之就業概況及其就學就業後之反思，規劃由計算機與網路中心(網路調查平台設計)及統計系調查統計研究中心(電話訪問)對本校 110 學年度各學制之畢業生進行畢業後一年畢業生流向調查，希冀調查結果能做為本校未來在學生人才培育、就業輔導及課程規劃改進方向之參考，厚植學生就業力。

為求本校畢業學生畢業後聯繫資料收集之完整性與資源共享性，同時尊重受訪者個人資料使用意願及減少校內各學制別學生輔導單位追蹤畢業學生之作業重覆，問卷施測對象擴及全校畢業生，並配合教育部高教司提供公版問卷題項及參酌本校畢業後一年流向調查問卷，整合國際事務處境外生與學人事務組所提供之補充意見後編修成中英文雙語問卷；網路調查平台設計委由本校計算機與網路中心(以下簡稱計網中心)協助建置，於 5 月 18 日至 6 月 1 日進行各學制及身份別前測，6 月 16 日起正式上線，網路調查施測期間自 112 年 6 月 16 日至 11 月 9 日止；電話訪問問卷則由調查統計研究中心督導員及生涯組同仁先進行測試，確定問卷內容之可行性與流暢度。電話訪問之進行時間 112 年 10 月 6 日至 10 月 30 日，隨後再由計網中心進行網路調查資料與電訪資料轉檔、整併，最終於 11 月 10 日將資料上傳至教育部大專校院畢業生流向追蹤問卷系統¹。

本調查結果繼續配合系所評鑑需要放置於 my box 雲端儲存畢業流向追蹤專區供各系所下載參考，同時資料亦回饋予教務處、學生事務處、研究發展處、國際事務處等相關單位做為課程規劃設計與學生培育、輔導工作之重要參考，另外，畢業生之個資轉入@NCKU 校友聯繫網中供系所及校友聯絡中心所運用，減少各單位重覆收集畢業生資料的負荷。

二、研究目的

本研究針對本校 110 學年度各學制畢業生進行調查。茲將本研究之目的列舉如下：

1. 畢業後尚未就業學生流向。

¹教育部大專校院畢業生流向追蹤問卷系統的調查對象及結果均不含境外生(共 5,258 位本國籍畢業生)，故與本調查報告(含境外生)共 5,773 位畢業生的整體填答率及各項統計數據略有不同。



2. 畢業後已就業者流向。
3. 就業條件與工作滿意度調查
4. 畢業生對本校之建議。
5. 106-110 學年度畢業一年後畢業流向縱向比較。
6. 調查結果回饋至職涯輔導工作推展之作為與未來規劃(112 年度新增)。

三、研究方法及樣本選定

(一) 調查方法及資料處理

本研究利用網路調查及電話訪問方式進行，網路調查由計網中心執行平台設計，電話訪問由統計學系調查統計研究中心執行。電話訪問訪員由成功大學統計學系學生中擇優，並經過完整之訓練後擔任訪員，利用電腦輔助電話調查系統(CAMIS)進行電話訪問，電話號碼樣本由本校學生事務處生涯發展與就業輔導組提供，而問卷由電腦螢幕逐題顯示，訪員執行訪問時，只能鍵入受訪者回答之選項，CAMIS 系統則自動將結果紀錄存入特定之資料檔中。分別完成網路調查及電話訪問後，其資料合併並經過核實程序，再以 SPSS 專業統計軟體進行分析。

(二) 訪問時間

網路調查進行時間為 112/06/16 至 112/11/09，電話訪問之進行時間為 112/10/06 至 112/10/30。電話訪問問卷先由調查統計研究中心之督導員及生涯組同仁先進行測試，以確定電訪問卷內容之可行性及流暢度。

(三) 訪問對象

本校 110 學年度各學制畢業生(111 年 9 月前畢業)，共 5,773 位畢業生(含境外生 515 位)。參閱表一至三。

(四) 有效樣本

本次訪問從 5,773 位畢業生中共獲得 3,641 位之合格受訪者，其中網路調查之受訪者為 2,110

位，電話調查之受訪者為 1,531 位。整體填答率 63.07%²(=3,641/5,773)，受訪者之性別、學制及畢業學院等基本資料分佈比例請參閱表一至三。

表一 受訪者性別

性別	畢業人數	受訪者	百分比(%)
男	3,617	2,337	64.2
女	2,156	1,304	35.8
總和	5,773	3,641	100.0

表二 受訪者 110 年畢業學制

110 畢業學制	畢業人數	受訪者	百分比(%)
學士班	2,491	1,613	44.30
碩士班	3,076	1,903	52.27
博士班	206	125	3.43
總和	5,773	3,641	100.00

表三 受訪者 110 年畢業學院

學院	畢業人數	受訪者	百分比(%)
文學院	267	160	4.39
理學院	426	283	7.77
工學院	1,984	1,248	34.28
醫學院	522	343	9.42
生物科學與科技學院	127	76	2.09
社會科學院	383	247	6.78
規劃與設計學院	318	208	5.71
管理學院	863	530	14.56
電機資訊學院	873	538	14.78
全校不分系學士學位學程	10	8	0.22
總和	5,773	3,641	100.00

受訪者中目前從事「全職工作」之比例為 58.75%，相較上(109)學年度調查之 62.21%減少約 3.5%，回到與 108 學年度 (58.35%)及 106 學年度(58.71%)畢業生接近之水準，雖仍為 104 學年度調查以來較高之水準，但較最高之 109 學年度及次高之 107 學年度調查低約 1.5% 以上，並再次中

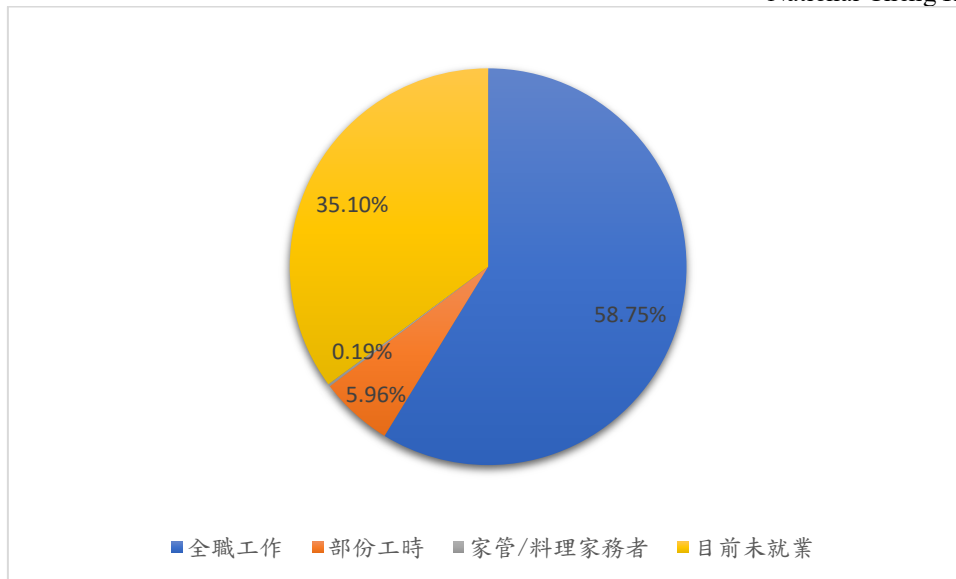
²教育部大專校院畢業生流向追蹤問卷系統本校填答率 65.75%(=3,457/5,258)。

斷由 104-107 學年度調查以來從事「全職工作」比例遞增之趨勢，建議於後續調查中持續追蹤是否已在新冠肺炎疫情影響不再後此一比例已趨於穩定。從事「部份工時」之比例(5.96%)較 109 學年度調查結果(4.82%)增加約 2%，雖仍較 108 學年度之 7.09% 低，但仍為歷年調查中較高之水準。合計 110 學年度畢業生畢業一年後之整體就業率(64.71%)，較 109 學年度(67.03%)略降近 2.5%。本(110)學年度「目前未就業」比例為 35.10%，較 109 學年度調查之 32.78% 略增近 2.5%，而「目前未就業」與從事「部份工時」之比例合計為 41.06%，與 109 學年度之合計比例 37.60% 相較增加約 2.5%。整體而言，就業/未就業狀況與 109 學年度調查結果最大不同處為全職工作比例減少而部分工時比例增加，此一現象與 109/108 學年度調查結果比較恰好相反，而整體就業率則亦小幅減少，將於後續年度調查中持續追蹤。目前未就業畢業生流向將於下文分析。(表四/圖一)

女性畢業生已就業(含部份工時)之比例(67.56%)較男性畢業生(63.11%)高近 4.5%，差距較 109 學年度之約 2.5% 增加約 2%，其中從事「全職工作」之男性畢業生比例(57.08%)較 109 學年度(61.50%)減少約 4.5%，而女性畢業生之全職工作比例則減少僅約 1.7%，另外男性畢業生之「部分工時」就業比例增加約 1.5% 至 6.03%，而女性畢業生(5.83%)則僅增加不到 1%，以致男女性畢業生整體就業率差距不僅較上(109)學年度增加，且相對而言女性畢業生全職工作所占整體就業比例較男性畢業生高，同時男性畢業生之就業比例與女性畢業生之就業比例差距中斷了 105 學年度調查以來持續減少之趨勢。此一男女畢業生畢業一年後之就業比例之差距因兵役制度之變革影響，在過去調查中一直有持續縮小之趨勢，但於本(110)學年度調查中似已中斷此一縮小趨勢，建議在未來調查中應持續觀察確認，同時也須於未來調查中觀察在兵役役期恢復為一年之後，對男性畢業生就業比例何時將開始產生影響及其影響之規模。(表四之一)

表四 受訪者目前工作狀況

目前工作狀況	數量	百分比(%)
全職工作	2,139	58.75
部份工時	217	5.96
家管/料理家務者	7	0.19
目前未就業	1,278	35.10
總和	3,641	100.00



圖一 受訪者目前工作狀況

表四之一 受訪者目前工作狀況與性別交叉分析(%)

目前工作狀況	性別	
	男	女
全職工作	57.08	61.73
部份工時	6.03	5.83
家管/料理家務者	0.13	0.31
目前未就業	36.76	32.13
總和	100.00	100.00

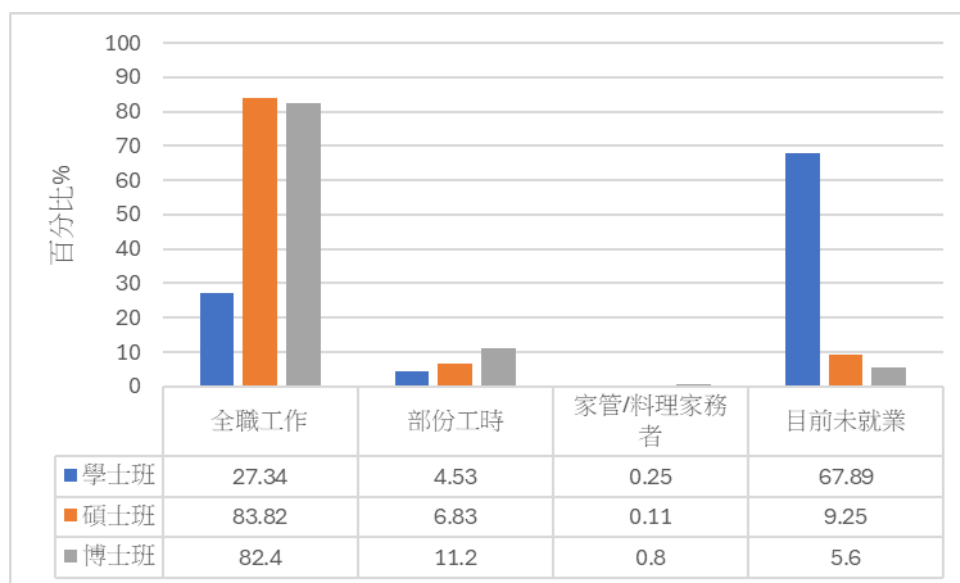
博士班畢業生(82.40%)有超過八成畢業生畢業一年後已從事全職工作，比例較上(109)學年度調查(78.45%)增加約 4%，而碩士班畢業生(83.82%)雖亦有超過八成畢業生畢業一年後已從事全職工作，但比例較上(109)學年度調查(88.52%)減少近 5%，學士班畢業生目前從事全職工作者之比例為 27.34%，明顯較博、碩士畢業生低，比例則與上(109)學年度(27.34%)大致相當。綜合以上各學制畢業生畢業一年後之全職工作比例相較 109 學年度之變化情形，碩士班畢業生全職工作比例降低應為本(110)年度整體畢業生全職工作比例下降之主因

碩士班畢業生含部分工時之就業比例(90.65%)較上(109)學年度調查結果(93.54%)減少約 3%，也再次中斷了於上(109)學年度恢復之 105 至 107 學年度持續增加之趨勢，而學士班畢業生(31.87%)則與上(109)學年度大致相當，博士班畢業生(93.60%)則增加約 3.5%，各學制畢業生之就業比例較

上(109)學年度調查結果僅碩士班畢業生有較明顯之減少，故前述之全體學生就業率之減少主要為受到碩士班畢業生就業比例減少之影響。值得注意的是，三種學制畢業生從事部份工時工作比例與上(109)學年度調查結果僅碩士班畢業生有較明顯之增加，而碩士班畢業生之各項就業比例也是各學制畢業生中相較上(109)學年度有較明顯變化之學制。另外值得注意的是有 5.60%的博士班畢業生及 9.25%的碩士班畢業生目前未就業，碩士畢業生未就業比例較上(109)學年度增加約 3%而回到 108 學年度調查之水準，博士畢業生則減少約 5%，固然經由各學年度之調查結果之持續追蹤觀察經驗，博士班畢業生樣本數一般偏少以致誤差較大，因此博士班之各項比例變動一般而言較其他學制為大，但是仍建議應對部分高學歷畢業生是否有就業之困難及其原因加以追蹤研析，同時碩士班畢業生為就業之比例亦應於下學年度調查中持續追蹤，以觀察是否於上(109)學年度有較明顯之減少後又回到穩定於 108 學年度(含)之前之趨勢(表四之二)。

表四之二 受訪者目前工作狀況與 110 年畢業學制交叉分析(%)

	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
全職工作	27.34	83.82	82.40
部份工時	4.53	6.83	11.20
家管/料理家務者	.25	.11	.80
目前未就業	67.89	9.25	5.60
總和	100.00	100.00	100.00



圖二 受訪者目前工作狀況與 110 年畢業學制交叉分析(%)



約七成五(75.22%)的 110 學年度醫學院畢業生目前從事全職工作，為各學院畢業生中比例最高者，管理學院(70.75%)亦有約七成的畢業生畢業一年後已從事全職工作，其次是規劃與設計學院(66.35%)及電機資訊學院(63.38%)亦有約六成五上下的畢業生畢業一年後已從事全職工作，但以上四個學院畢業生畢業一年後之全職工作比例均較上(109)學年度減少，其中規劃與設計學院及電機資訊學院畢業生畢業一年後已從事全職工作之比例均較上(109)學年度調查減少超過 7%。工學院(53.37%)、理學院(48.76%)及文學院(47.50%)各有五成上下的畢業生已從事全職工作，其中理學院較上(10)學年度減少約 4.5%，文學院亦減少約 3.5%，工學院則與上(109)學年度調查大致相同，社會科學院(44.94%)及生物科學與科技學院(44.74%)畢業生畢業一年後之全職工作比例均接近四成五，其中社會科學院減少約 5.5%，生物科學與科技學院畢業生則略減約 1%，與上(109)學年度及 108 學年度調查結果均大致相當，一般而言，各學院從事全職工作比例之相對高低趨勢與過去各學年度調查結果仍屬類似，但本(110)學年度各學院之全職工作就業比例均有下降之趨勢，且除工學院及生物科學與科技學院之外，均較上(109)學年度減少約 3%以上，其中又以規劃與設計學院及電機資訊學院之增加幅度接近 8%較高。生物科學與科技學院在過去數年之調查中有於 104 至 105 學年度全職工作比例之大幅增加而在 106 學年度趨於穩定，但於 107 學年度又回落到 104 學年度之水準，但自 108 學年度有所回升後，至本(110)學年度則大致維持相同之水準，但仍應於後續調查中持續觀察以建立其全職工作比例是否已穩定。理學院畢業生從事全職工作比例 106-107 學年度上升約 4%而明顯拉近與其他學院之差距後，於 108 學年度又大幅下降而拉開與其他學院之差距，上(109)學年度又大幅增加至與工學院相當，本(110)學年度又下滑至與文學院接近之水準，其比例在歷年度調查中相對變化較大，值得進一步於後續調查中觀察。

若加計部份工時就業之畢業生，醫學院(82.51%)畢業生之就業率超過八成，規劃與設計學院(79.33%)亦接近八成，但其中有超過一成(12.98%)為部分工時就業，也是各學院中部份工時就業比例最高之學院，且明顯高於其它學院，也因為其偏高之部分工時就業比例，因此規劃與設計學院是少數整體就業比例相較上(109)學年度未見減少之學院。管理學院之就業率(76.79%)超過七成五，電機資訊學院(68.21%)畢業生畢業一年後之整體就業率也接近七成，但均較上(109)學年度減少 3-5%。其他五個學院之整體就業率則均在六成以下，與以上四學院整體之就業率有較明顯之落差，此一情形與上(109)學年度調查結果類同。各學院中就業率排名前三之醫學院、規劃與設計學院及管理學



院，與 105-109 學年度調查結果相同，其主因為該三學院畢業生原本即具較高之全職工作就業率。在畢業一年後之整體就業率不到六成的五個學院中，工學院(58.34%)及文學院(56.88%)畢業生畢業一年後之整體就業率超過五成五相對較高，其次是理學院(53.00%)，其比例也超過五成，社會科學院(50.61%)及生物科學與科技學院(50.00%)則僅約五成，而其中除工學院相較上(109)學年度無明顯變化之外，其餘四個學院均下滑 5%上下。理學院之整體就業率自 103-106 學年度調查以來，均為各學院中全職工作/整體就業率最低之學院，於 107 學年度因為生物科學與科技學院就業率遽減而不再是就業率最低之學院，而於 108 學年度又成為排名最低之學院，但上(109)學年度因為全職工作比例大幅增加以及部分工時就業比例亦略增，而成為各學院中整體就業率排名中間之學院，本(110)學年度則雖有約 4.5%之下滑，但仍高於社會科學院及生物科學與科技學院，應持續觀察理學院之就業率變化。另外文學院有近一成(9.38%)的畢業生從事部份工時工作，此一比例較除規劃與設計學院外之其他多數學院高，但確實不若 108 學年度(含)之前之明顯偏高，因此自 106 學年度(10.26%)以來逐漸增加至 108 學年度高達近二成(18.64%)之趨勢於上(109)及本(110)學年度未再出現而維持於 106 學年度約 10%之水準，仍建議應於未來調查持續追蹤。(表四之三)。

表四之三 受訪者目前工作狀況與 110 年畢業學院交叉分析(%)

目前工作狀況	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
全職工作	47.50	48.76	53.37	75.22	44.74	44.94	66.35	70.75	63.38	25.00
部份工時	9.38	4.24	4.97	7.29	5.26	5.67	12.98	6.04	4.83	.00
家管/料理家務者	.00	.00	.16	.29	.00	.40	.00	.38	.19	.00
目前未就業	43.13	47.00	41.51	17.20	50.00	48.99	20.67	22.83	31.60	75.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00



四、主要調查結果

(一) 尚未就業學生概況

在目前未就業的約三成五(35.10%)受訪畢業生中，有接近八成(77.13%)的畢業生正進修中，而另有2.50%正服役或待役中，另外有10.07%準備考試，正在尋找工作的畢業生則佔未就業者比例6.95%，兩者分別占整體受訪者比例之3.53/2.44%左右。目前未就業之110學年度畢業生中，整體概況結構與上(109)學年度畢業生仍屬類似，但進修中比例略減約3.5%，而準備考試或正在尋找工作的畢業生比例則分別略增約1.5%及2.3%。由105-107學年度因為兵役制度之變革造成之服役或待役比例下降趨勢於108學年度終止，但上(109)學年度及本(110)學年度又有小幅之下降及上升，但自108學年度起均穩定於2.5-3%之間，將於後續調查中確認是否已穩定於此區間，同時觀察於役期延長後何時又開始對本校畢業生造成影響(表五)。

尚未就業的博士生中，尚有42.86%的未就業博士生仍在找工作中，較上(109)學年調查增加，而未就業碩士生有35.23%仍在尋找工作，亦較上(109)學年調查增加，但因碩博士班畢業生為就業人數偏低，因此其原因之比例變動也偏大，故不宜就此斷言其為就業結構狀態，但應追蹤因仍在找工作而未就業之個別碩博士班畢業生之就業狀況。

未就業學士班畢業生中有約八成五(85.34%)正進修中，比例與106至109學年度調查結果接近，但較上(109)學年度略減約1%，但仍繼上(109)學年度調查以來首次超過八成五以來之後，仍維持於此一比例之上，亦占全部受訪學士班畢業生之近六成(57.94%)，亦即本校110學年度大學部畢業生有約五成八畢業一年之後仍繼續進修，較106至108學年調查結果略增，在過去歷次調查中，此一比例大致均保持於略高於五成之水準，上(109)學年度則有較明顯增加而超過五成五接近六成之狀況，本(110)學年度則維持與上(109)學年度接近之水準，宜於後續年度調查中持續觀察。碩士班(7.95%)畢業生尚未就業之原因為「服役或待役中」之比例較上(109)學年度畢業流向調查增加超過5%而到與108學年度接近之水準(表五之一)。

未就畢業生畢業學院觀察，未就業原因為「進修中」之比例大致可分為三群，比例較高而接近



八成五的學院包括電機資訊學院(84.80%)及工學院(84.17%)，理學院(79.85%)也有接近八成的110學年度畢業生正在進修中，其中理學院較上(109)學年度調查減少近5%，電機資訊學院比例也較上(109)學年度調查減少近4%，工學院則略減近2%。其次是比例介於七成至約七成五之管理學院(75.21%)及生物科學與科技學院(71.05%)以及接近七成之文學院(68.12%)，相較上(109)學年度，生物科學與科技學院減少約5%，而管理學院也減少約3.5%，文學院則無明顯變化。第三群則為比例相近的醫學院(58.33%)、規劃與設計學院(58.14%)及社會科學院(57.85%)，其中規劃與設計學院與社會科學院於108-109學年度分別均有二成及一成之大幅增加，但本(110)學年度則較上(109)學年度分別大幅減少接近15%，醫學院之比例則增加8.33%，也是「進修中」普遍減少的各學院中唯一有明顯增加之學院，醫學院之「進修中」比例於107學年度繼106學年度調查之較過去各年度調查大幅增加後繼續增加約5%，於108-109學年度又有下滑之趨勢，而本(110)學年度又增加至與106學年度接近之水準，值得持續觀察。另外，規劃與設計學院以及生物科學與科技學院自107學年度「進修中」比例大幅增加後，於108學年度均明顯回落，上(109)學年度又有超過一成甚至二成的大幅增加，本(110)學年度規劃與設計學院又有明顯接近15%之減少，生物科學與科技學院本(110)學年度變動雖相對較小，但也減少約5%，此一例年調查之大幅變動極有可能是因該二學院受訪樣本數少所導致之誤差較大所致。

醫學院(11.67%)未就業畢業生「正在找工作」之比例雖仍較其他學院高，但較上(109)學年度減少近4%，與其他學院之差距也不若以往調查明顯，規劃與設計學院「正在找工作」之比例則接近一成，並較上(109)學年度增加約4.5%，文學院(8.70%)比例曾於108-109學年度大幅減少接近12%而於上(109)學年度成為「正在找工作」比例最低之學院，但本(110)學年度又增加超過7%而成為「正在找工作」之比例相對較高之學院，因此上(109)學年度文學院「正在找工作」之比例為各學院最低應僅為個別年度之特殊現象。其他各學院除社會科學院(4.13%)外均在5-8%之間，其中理學院(7.46%)及工學院(6.76%)分別較上(109)學年度增加3-4%，增加幅度在各學院中相對較高。

各學院未就業畢業生「正在準備考試」之比例有相當程度之落差，與上(109)學年度類似，其中理學院(5.22%)、工學院(5.02%)及電機資訊學院(2.34%)未就業畢業生「正在準備考試」之比例與上(109)學年度類似，均相較其他學院偏低，但理學院增加約2.5。社會科學院(33.88%)之比例較上(109)

學年度大幅增加約15%而超過三成而明顯高於其他學院，規劃與設計學院(23.26%)也增加超過一成，以致比例也超過二成而明顯高於除社會科學院外之其他學院，其他四個學院中以管理學院(10.74%)之比例相對較低，其餘三個學院之比例則均介於15-20%之間，其中以增加近一成之生物科學與科技學院(18.42%)相對較高，減少約4%之醫學院(16.67%)及減少約7.5%之文學院(15.94%)則相對較低。整體而言，與上(109)學年度調查比例相較，比例數字變化幅度較大，但理、工及電機資訊學院較低之特性仍大致相同(表五之二)。

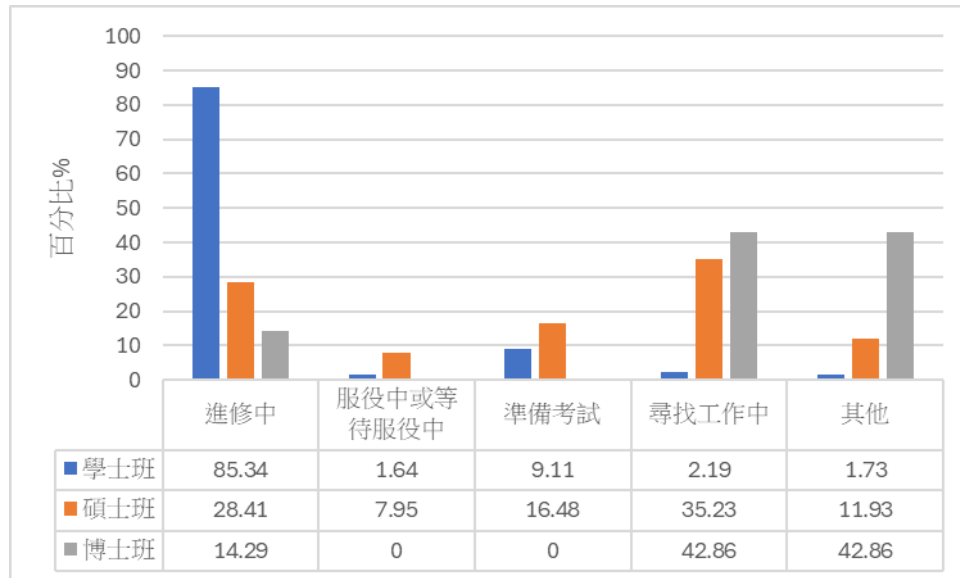
表五之三為受訪畢業生目前未就業原因與110年畢業學院及學制交叉分析，因交叉分析各類樣本數偏低，故本表僅供參考。

表五 受訪者目前未就業原因(%)

目前未就業原因	百分比
進修中	77.13
服役中或等待服役中	2.50
準備考試	10.07
尋找工作	6.95
其他	3.36
總和	100.00

表五之一 受訪者目前未就業原因與110年畢業學制交叉分析

目前未就業原因	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
進修中	85.34	28.41	14.29
服役中或等待服役中	1.64	7.95	.00
準備考試	9.11	16.48	.00
尋找工作	2.19	35.23	42.86
其他	1.73	11.93	42.86
總和	100.00	100.00	100.00



圖三 受訪者目前未就業原因與 110 年畢業學制交叉分析

表五之二 受訪者目前未就業原因與 110 年畢業學院交叉分析

目前未就業原因	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不系學士學位學程
進修中	68.12	79.85	84.17	58.33	71.05	57.85	58.14	75.21	84.80	83.33
服役中或等待服役中	.00	5.97	1.54	5.00	2.63	.83	2.33	.83	5.26	.00
準備考試	15.94	5.22	5.02	16.67	18.42	33.88	23.26	10.74	2.34	.00
尋找工作	8.70	7.46	6.76	11.67	7.89	4.13	9.30	5.79	6.43	16.67
其他	7.25	1.49	2.51	8.33	.00	3.31	6.98	7.44	1.17	.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

表五之三 受訪者目前未就業原因與110年畢業學院及學制交叉分析(%)

學院	畢業學制	目前未就業原因				
		進修中	服役中或等待服役中	準備考試	尋找工作	其他
文學院	學士班	70.97	.00	16.13	6.45	6.45
	碩士班	50.00	.00	16.67	33.33	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	100.00
理學院	學士班	86.32	6.84	5.13	1.71	.00
	碩士班	40.00	.00	6.67	46.67	6.67
	博士班	.00	.00	.00	50.00	50.00
工學院	學士班	93.89	.90	3.85	.23	1.13
	碩士班	28.00	5.33	12.00	44.00	10.67
	博士班	.00	.00	.00	100.00	.00
醫學院	學士班	68.42	5.26	15.79	5.26	5.26
	碩士班	40.00	5.00	20.00	20.00	15.00
	博士班	50.00	.00	.00	50.00	.00
生物科學與科技學院	學士班	73.53	2.94	20.59	2.94	.00
	碩士班	50.00	.00	.00	50.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
社會科學院	學士班	61.68	.93	32.71	3.74	.93
	碩士班	28.57	.00	42.86	7.14	21.43
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
規劃與設計學院	學士班	72.73	.00	15.15	9.09	3.03
	碩士班	10.00	10.00	50.00	10.00	20.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
管理學院	學士班	80.53	.88	9.73	3.54	5.31
	碩士班	.00	.00	25.00	37.50	37.50
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
電機資訊學院	學士班	95.89	.68	2.05	1.37	.00
	碩士班	20.83	33.33	4.17	37.50	4.17
	博士班	.00	.00	.00	.00	100.00
全校不分系學士學位學程	學士班	83.33	.00	.00	16.67	.00
	碩士班	.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00

表五附一及附二為博士班畢業生未就業原因整理供參。

表五附一 博士班畢業生未就業原因

博士未就業原因	數量	百分比(%)
進修中	1	12.50
服役中或等待服役中	0	.00
準備考試	0	.00
尋找工作	3	37.50
家管	1	12.50
其他	3	37.50
總數	8	100.00

表五附二 博士班畢業生未就業原因及學門交叉分析(%)

學門 ³	博士未就業原因					
	進修中	服役中或 等待服役 中	準備考試	尋找工作 中	家管	其他
教育學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
藝術學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
人文學門	.00	.00	.00	.00	.00	33.33
設計學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
社會及行為科學學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
商業及管理學門	.00	.00	.00	.00	100.00	.00
法律學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
生命科學學門	100.00	.00	.00	.00	.00	.00
自然科學學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
數學及統計學門	.00	.00	.00	.00	.00	33.33
電算機學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
工程學門	.00	.00	.00	66.67	.00	33.33
建築及都市規劃學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
醫藥衛生學門	.00	.00	.00	33.33	.00	.00
民生學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
運輸服務學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
其他學門	.00	.00	.00	.00	.00	.00
總和	100.00	.00	.00	100.00	100.00	100.00

³ 本校博士班學系歸類與攻讀學門分類對照表請參見附錄。

目前繼續升學中的畢業生絕大多數就學碩士班(92.91%)，與107學年度調查以來之結果一致。從畢業學制觀察，學士班畢業生有少數(3.03%)目前已就讀博士班，而碩士班畢業生繼續就學者有14.89%仍就讀碩士班，與上(109)學年度比例大致相當(表六、表六之一)。

以畢業生畢業學院觀察，各學院有由上(109)學年度至本(110)學年度之就學碩士班比例變化多在3%以下，其中變動幅度相對較大者為生物科學與科技學院之就讀碩士班之比例減少近一成，電機資訊學院則減少近5%。本(110)學年度畢業生就學學制整體結構與過去各學年度主要類似之處仍為醫學院(32.35%)畢業生就讀博士班比例明顯較其他學院高，生物科學與科技學院(14.81%)之比例也較高，其餘各學院之110學年度畢業生就讀博士班之比例均在10%或以下(表六之二)。

受訪者目前就學學制與109畢業學院及學制之交叉分析請參見表六之三。

表六 受訪者目前就學學制(%)

目前就學學制	百分比
碩士班	92.91
博士班	7.09
總和	100.00

表六之一 受訪者目前就學學制與110年畢業學制交叉分析(%)

目前就學學制	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
碩士班	96.97	14.89	.00
博士班	3.03	85.11	100.00
總和	100.00	100.00	100.00

表六之二 受訪者目前就學學制與110年畢業學院交叉分析(%)

目前就學學制	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
碩士班	95.45	90.65	94.20	67.65	85.19	94.29	95.83	98.89	92.25	100.00
博士班	4.55	9.35	5.80	32.35	14.81	5.71	4.17	1.11	7.75	.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

表六之三 受訪者目前就學學制與 110 年畢業學院及學制交叉分析(%)

學院	畢業學制	目前就學學制	
		碩士班	博士班
文學院	學士班	100.00	.00
	碩士班	.00	100.00
	博士班	.00	.00
理學院	學士班	95.05	4.95
	碩士班	16.67	83.33
	博士班	.00	.00
工學院	學士班	97.33	2.67
	碩士班	26.32	73.68
	博士班	.00	.00
醫學院	學士班	92.00	8.00
	碩士班	.00	100.00
	博士班	.00	100.00
生物科學與科技學院	學士班	88.00	12.00
	碩士班	50.00	50.00
	博士班	.00	.00
社會科學院	學士班	100.00	.00
	碩士班	.00	100.00
	博士班	.00	.00
規劃與設計學院	學士班	100.00	.00
	碩士班	.00	100.00
	博士班	.00	.00
管理學院	學士班	98.89	1.11
	碩士班	.00	.00
	博士班	.00	.00
電機資訊學院	學士班	95.62	4.38
	碩士班	.00	100.00
	博士班	.00	.00
全校不分系學士學位 學程	學士班	100.00	.00
	碩士班	.00	.00
	博士班	.00	.00

與過去調查現象雷同，本校畢業生目前就學區域仍以國內升學為主，本(109)學年度在國外就學之畢業生佔全體進修中畢業生之 6.58%，較上(108)學年度調查增加超過 2%，值得注意的是，103-105 學年度之調查結果中，本校畢業生於國外就學比例大致穩定於 7% 上下，而 106-108 學年度則



均穩定於 5% 至 6% 之間，但上(109)學年度又進一步降低，本(110)學年度雖有回升至接近 103-105 學年度之水準，仍有待後續觀察其趨勢。

以畢業學院觀察，本(110)學年度調查中各學院畢業生國外就學之比例超過 10% 者包括較上(109)學年度增加約 12% 的社會科學院(17.14%)、增加約 7% 的管理學院(12.09%)、增加約 8% 的生物科學與科技學院(11.11%)以及增加約 6% 的文學院(10.64%)，而這四個學院也是比例增加最高的四個學院，另外電機資訊學院也增加約 4.5%。上(109)學年度國外就學比例較高之規劃與設計學院(4.00%)及醫學院(0.00%)則分別減少了約 9% 及 10%，其中醫學院本(110)學年度沒有畢業生於國外就學，其他三個學院之國外就學比例則均在 5% 以下。文學院之畢業生國外就學比例於上(109)學年度較 108 學年度大減 15% 後又增加約 6%，但相較 108 學年度文學院畢業生國外就學比例異常之偏高仍有相當差距。而生物科學與科技學院於 104-106 學年度調查中均無國外就學畢業生，但於 107 學年度起則有約 3% 的畢業生於國外就學，本(110)學年度但更增加至 10% 以上而不再是各學院中偏低之水準，將於後續年度持續觀察該學院國外就學之比例。

不論目前就學為碩士班或博士班，畢業生絕大多數選擇在國內繼續升學，目前就讀博士班畢業生選擇至國外就學之比例(10.14%)較上(109)學年度調查結果小幅增加約近 2.5%，於上(109)終止了 104 學年度(22.22%)以來持續之下降之趨勢而回到 107 學年度之水準後又有微幅之下滑，將持續追蹤觀察是否趨於穩定，而碩士班國外就學比例相較上(109)學年度調查結果，則有約 2% 之小幅下滑(表七、表七之一、表七之二)。

表七 受訪者目前就學地區(%)

目前就學地區	百分比
國內	93.42
國外	6.58
總和	100.00

表七之一 受訪者目前就學地區與 110 年畢業學院交叉分析(%)

目前就學地區	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
國內	89.36	98.13	95.18	100.00	88.89	82.86	96.00	87.91	93.79	80.00
國外	10.64	1.87	4.82	.00	11.11	17.14	4.00	12.09	6.21	20.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	.00

表七之二 受訪者目前就學地區與學制交叉分析(%)

目前就學地區	目前就學學制	
	碩士班	博士班
國內	93.92	89.86
國外	6.08	10.14
總和	100.00	100.00

目前正準備考試的畢業生中，與歷年調查結果類似，準備公務人員考試比例為最高(37.69%)，且明顯超過其他種類之考試，但比例較上(109)學年度(41.18%)減少約 3.5%，也是持續之下滑，但下滑幅度減少，值得後續追蹤觀察研析準備公務人員考試比例之趨勢。其次依序是準備證照考試(26.92%)、國內研究所考試(16.15%)、及準備留學考試(8.46%)，其排序與上(109)學年度調查結果比較，較顯著之變化為國內研究所考試與準備證照考試排序互換而與 108 學年度相同，主因為準備國內研究所考試之比例減少約 4.5%，而準備證照考試之比例則增加超過 9%，留學考試之比例增加約 3.5%，也是繼 107-108 學年度之大幅下降而於上(109)學年度小幅回升後，再次有回升之趨勢且幅度增加，107-110 學年度畢業生畢業一年後在準備留學考試比例之變化增減，是否是受到新冠肺炎影響所致，應於後續年度調查持續觀察 (表八/圖四)。

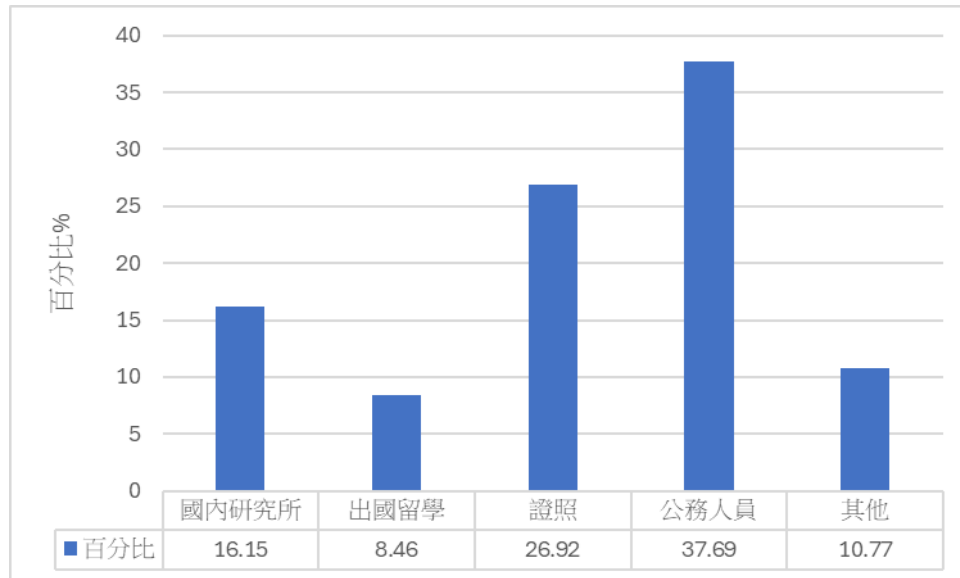
由畢業學制觀察，本(110)學年度畢業之未就業畢業生中沒有博士班畢業生正在準備考試，而大學部之主要準備考試種類為公務人員考試(38.61%)及國內研究所考試(20.79%)，但比例較上(109)學年度均下滑約 8% 上下，而學士班畢業生準備證照考試之比例(19.80%)較上(109)學年度大幅增加

近 15%，建議於後續調查中持續觀察其趨勢。正在準備考試之未就業碩士班畢業生主要以準備證照考試(51.72%)為主，比例增加約 8%，準備公務人員考試為主之比例(34.48%)較上(109)學年度則增加約 6.5%，但仍遠低於 108 學年度(62.16%)之水準，碩士班畢業生正在準備留學考試(10.34%)之比例較上(109)學年則增加約 4%，而學士班畢業生則有 7.92%正在準備留學考試，較上(109)學年也增加約 3.5%。另外總計近三成(28.17%)的未就業學士班畢業生正在準備升學相關考試，比例較上(109)學年度減少約 4% (表八之一)。

本(109)學年度除工學院、生物科學與科技學院及規劃與設計學院外之各學院的主要準備考試種類均為公務人員考試，而其中以文學院(90.91%)比例相對較高，社會科學院(50.00%)及電機資訊學院(50.00%)也有各五成的畢業生正準備公務人員考試。未就業準備證照考試比例較高的學院則為工學院(38.46%)及規劃與設計學院(50.00%)。工學院(34.62%)畢業生準備考試之主要種類為準備國內研究所考試之比例在各學院中相對較高，其餘各學院除理學院(28.57%)外，均在 20% 以下，醫學院及文學院則沒有畢業生正在準備國內研究所考試。學院有未就業畢業生正在準備留學考試之比例均在 20% 以下，其中醫學院沒有 110 學年度畢業生正在準備出國留學，而事實上醫學院沒有 110 學年度畢業生正在準備升學有關考試。各學院本(110)學年度畢業生主要準備考試類型結構與上(109)學年度類似(表八之二)。表八之三為受訪者目前未就業準備考試種類與 109 畢業學院及學制交叉分析供參。

表八 受訪者目前未就業所準備之考試種類(%)

何種類別考試	百分比
國內研究所	16.15
出國留學	8.46
證照	26.92
公務人員	37.69
其他	10.77
總和	100.00



圖四 受訪者目前未就業所準備考試的種類

表八之一 受訪者目前未就業準備考試種類與110年畢業學制交叉分析(%)

何種類別考試	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
國內研究所	20.79	.00	.00
出國留學	7.92	10.34	.00
證照	19.80	51.72	.00
公務人員	38.61	34.48	.00
其他	12.87	3.45	.00
總和	100.00	100.00	.00

表八之二 受訪者目前未就業準備考試種類與110年畢業學院交叉分析(%)

何種類別考試	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
國內研究所	.00	28.57	34.62	.00	14.29	11.90	10.00	15.38	25.00	.00
出國留學	9.09	14.29	7.69	.00	14.29	4.76	20.00	7.69	25.00	.00
證照	.00	14.29	38.46	40.00	14.29	28.57	50.00	15.38	.00	.00
公務人員	90.91	28.57	15.38	40.00	.00	50.00	.00	46.15	50.00	.00
其他	.00	14.29	3.85	20.00	57.14	4.76	20.00	15.38	.00	.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	.00



表八之三 受訪者目前未就業準備考試種類與110年畢業學院及學制交叉分析(%)

學院	畢業學制	何種類別考試				
		國內研究所	出國留學	證照	公務人員	其他
文學院	學士班	.00	10.00	.00	90.00	.00
	碩士班	.00	.00	.00	100.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
理學院	學士班	33.33	16.67	16.67	33.33	.00
	碩士班	.00	.00	.00	.00	100.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
工學院	學士班	52.94	.00	23.53	17.65	5.88
	碩士班	.00	22.22	66.67	11.11	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
醫學院	學士班	.00	.00	50.00	16.67	33.33
	碩士班	.00	.00	25.00	75.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
生物科學與科技學院	學士班	14.29	14.29	14.29	.00	57.14
	碩士班	.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
社會科學院	學士班	13.89	5.56	25.00	50.00	5.56
	碩士班	.00	.00	50.00	50.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
規劃與設計學院	學士班	20.00	40.00	.00	.00	40.00
	碩士班	.00	.00	100.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
管理學院	學士班	18.18	.00	18.18	45.45	18.18
	碩士班	.00	50.00	.00	50.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
電機資訊學院	學士班	33.33	33.33	.00	33.33	.00
	碩士班	.00	.00	.00	100.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00
全校不分系學士學位 學程	學士班	.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00

除了回答「其他」之外，畢業生目前仍在找工作的主要理由是「沒有工作機會」(24.72%)及「工作內容不滿意」(17.95%)，其中「沒有工作機會」比例較上(109)學年度調查結果有明顯之增加(11.76%)，甚至超過108學年度之水準，之前推測「沒有工作機會」於108學年度比例偏高的原因為疫情之影響，但本(110)學年度又再度回到與該(108)學年度相同之水準，且屬歷年來調查相當高之水準，其中原因及後續趨勢均值得觀察。而其他各項目之比例則以「薪水不滿意」(14.61%)相

對較高，且較上(109)學年度增加 5.35%，為 108 學年度終止 106 學年度以來之持續下降後，維持上升之趨勢，且幅度有明顯增加，後續趨勢亦值得觀察。其他各原因項目均不到 10%，甚至在 5% 以下，與前述三項目有較大之落差，其中「公司財務或制度不穩健」(1.12%)之比例減少近 4.5%，「與所學不符」之比例(8.99%)則接近一成，相對較高。(表九)

本調查有達 23.60% 的目前還在找工作之受訪畢業生表示原因為「其他」，經檢視其填答原因後，並無明顯可歸類之大宗原因，但以回答剛退伍正在找工作較多。

表九 受訪者目前還在找工作之原因(%)

現在還在找工作的最大可能原因	百分比
沒有工作機會	24.72
薪水不滿意	14.61
公司財務或制度不穩健	1.12
工作地點不適合	5.62
與所學不符	8.99
不符合家人的期望	3.37
工作內容不滿意	17.98
其他	23.60
總和	100.00

約三成仍在找工作畢業生已花找工作時間在一個月以內(30.34%)，較上(109)學年度調查結果減少約 18%(-17.81%)，找工作時間在兩個月以內者則約五成三(52.81%)，此一現象較上(109)學年度調查結果減少約 12%(-12.01%)，仍在找工作時間在半年以上的比例有 20.22%，較上(109)學年度調查結果增加約 3.5%(+3.55%)，是繼上(109)學年度回復 103-105 學年度之上升之趨勢後持續之上升。相較上(109)學年度調查，110 學年度畢業生有待業時間短(一個月以內)比例減少，反之長(六個月以上)之比例增加之現象，事實上待業時間三個月以上比例均有增加之情形，因此本(110)學年度畢業生正在找工作之待業時間較上(109)學年度畢業生長，其中原因值得進一步研析，同時應於後續調查持續觀察，並關注長期未就業之畢業生比例及其原因(表十)。

八成(79.17%)仍在找工作的大學部畢業生找工作時間在兩個月以內，較上(109)學年度調查結果增加約 20%，另外大學部畢業生找工作時間已經超過 6 個月以上之比例則為 20.83%，較上(109)學

年度(24.00%)調查結果相較略減，大學部未就業畢業生就業找工作時間有較上(109)學年度縮短之趨勢，反之碩士班找工作時間在兩個月以內之比例(45.16%)則較上(109)學年度調查結果增加近30%(+27.91%)，找工作時間已經超過6個月以上之比例則為17.74%，較上(109)學年度(3.85%)調查結果增加近15%，因此碩士班未就業畢業生就業找工作時間則有較上(109)學年度增加之趨勢。另外只有三位正在找工作的博士班學生，其中一位找工作時間在3-4個月的博士班畢業生為本地生(護理學系博士班)，有兩位待業時間已超過六個月，待業時間超過六個月的兩位博士班畢業生中，有一位外籍生(化學工程學系博士班)，另一位則為本地生(光電科學與工程學系博士班)(表十之一)。

醫學院(42.86%)有約四成五正在找工作之畢業生待業時間已超過六個月，電機資訊學院(27.27%)及工學院(22.86%)也有超過二成正在找工作之畢業生待業時間已超過六個月，理學院及社會科學院則有20.00%正在找工作之畢業生待業時間已超過六個月，管理學院也有14.29%，其他各學院則沒有畢業生找工作時間已經超過6個月以上(表十之二)。

另表十之三為受訪者已花找工作時間與110畢業學院及學制交叉分析供參。

表十 受訪者已花找工作時間(%)

已花多久時間找工作	百分比
約1個月以內	30.34
約1個月以上至2個月內	22.47
約2個月以上至3個月內	10.11
約3個月以上至4個月內	7.87
約4個月以上至6個月內	8.99
約6個月以上	20.22
總和	100.00

表十之一 受訪者已花找工作時間與110年畢業學制交叉分析(%)

已花多久時間找工作	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
約1個月以內	50.00	24.19	.00
約1個月以上至2個月內	29.17	20.97	.00
約2個月以上至3個月內	.00	14.52	.00
約3個月以上至4個月內	.00	9.68	33.33
約4個月以上至6個月內	.00	12.90	.00
約6個月以上	20.83	17.74	66.67
總和	100.00	100.00	100.00



表十之二 受訪者已花找工作時間與 110 年畢業學院交叉分析(%)

已花多久時間找工作	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學位學程
約1個月以內	83.33	40.00	22.86	28.57	66.67	20.00	25.00	42.86	9.09	.00
約1個月以上至2個月內	16.67	10.00	22.86	.00	33.33	40.00	75.00	14.29	18.18	100.00
約2個月以上至3個月內	.00	10.00	14.29	14.29	.00	.00	.00	14.29	9.09	.00
約3個月以上至4個月內	.00	10.00	5.71	14.29	.00	20.00	.00	.00	18.18	.00
約4個月以上至6個月內	.00	10.00	11.43	.00	.00	.00	.00	14.29	18.18	.00
約6個月以上	.00	20.00	22.86	42.86	.00	20.00	.00	14.29	27.27	.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

NCKU



表十之三 受訪者已花找工作時間與 110 畢業學院及學制交叉分析(%)

學院	畢業學制	已花多久時間找工作					
		約1個月以內	約1個月以上至2個月內	約2個月以上至3個月內	約3個月以上至4個月內	約4個月以上至6個月內	約6個月以上
文學院	學士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	50.00	50.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
理學院	學士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	28.57	14.29	14.29	14.29	14.29	14.29
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	100.00
工學院	學士班	.00	100.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	24.24	21.21	15.15	6.06	12.12	21.21
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	100.00
醫學院	學士班	.00	.00	.00	.00	.00	100.00
	碩士班	50.00	.00	25.00	.00	.00	25.00
	博士班	.00	.00	.00	100.00	.00	.00
生物科學與科技學院	學士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	50.00	50.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
社會科學院	學士班	25.00	50.00	.00	.00	.00	25.00
	碩士班	.00	.00	.00	100.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
規劃與設計學院	學士班	33.33	66.67	.00	.00	.00	.00
	碩士班	.00	100.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
管理學院	學士班	75.00	.00	.00	.00	.00	25.00
	碩士班	.00	33.33	33.33	.00	33.33	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
電機資訊學院	學士班	.00	50.00	.00	.00	.00	50.00
	碩士班	11.11	11.11	11.11	22.22	22.22	22.22
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
全校不分系學士學位學程	學士班	.00	100.00	.00	.00	.00	.00
	碩士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00

(二)已就業學生就業概況

受訪畢業生目前就業中比例為64.71%，較上(109)學年度調查結果略減約2.5%，其中為全職工作之比例90.79%，則較上(109)學年度調查相較減少約2%，也是於上(109)學年度中斷107-108學年度之持續下降而回升到接近105學年度之水準後，又開始下滑而回到較接近108學年度調查較低之水準，108學年度全職工作比例較低之原因或與前兩年就業狀況受新冠肺炎疫情影響有關，本(110)學年度全職工作比例下滑之原因則恐須另行研析探討，同時仍應在後續年度調查中持續追蹤本趨勢變化。

全職工作中超過四分之三是在私人企業(77.30%)任職，學校單位則佔8.72%，任職於政府部門(含服役)者亦有6.85%，三者合計即超過所有全職工作畢業生之九成(92.87%)，而雖然整體結構甚至比例數字均與104-109學年度仍相當類似，但任職於政府部門(含服役)者之比例持續小幅下滑，學校部門任職之比例則小幅增加，此一現象除或與役期縮短有關之外，因為役期影響應已穩定，故可能亦有其他因素影響，值得後續觀察。

從事部份工時之畢業生中在私人企業任職的則接近六成(57.14%)，政府部門則有5.99%，另外與從事全職工作畢業生主要不同處在於從事部份工時畢業生中有17.51%是在學校工作，或可考慮進一步追蹤在學校及政府部門從事部份工時工作畢業生之工作類型，另外自由工作者比例亦有6.91%，較全職工作者之不到1%明顯有相當大之差距，而從事部份工時之畢業生就業結構整體而言亦無太大變化，比較大的變動則為「非營利機構」類別在上(109)學年度時無部份工時就業之畢業生，但本(110)學年度則有4.15%的部分工時就業之畢業生任職於「非營利機構」。

一般而言受訪之110度畢業生就業機構性質之比例較過去各學年度調查結果雖有消長，但變化不算顯著，主要結構依舊類似，仍以企業、政府部門及學校為主。(表十一、表十一之一、表十一之二)

表十一 受訪者就業狀況

目前工作狀況	數量	百分比(%)
全職工作	2,139	90.79
部份工時	217	9.21
總和	2,356	100.00

表十一之一 全職就業受訪者就業機構性質(%)

全職工作任職機構性質	百分比
企業	77.30
政府部門	6.85
學校	8.72
非營利機構	2.10
創業	1.12
自由工作者	.93
其他	2.98
總和	100.00

表十一之二 部份工時就業受訪者就業機構性質(%)

部份工時任職機構性質	百分比
企業	57.14
政府部門	5.99
學校	17.51
非營利機構	4.15
創業	2.76
自由工作者	6.91
其他	5.53
總和	100.00

職業類型則仍以「科學、技術、工程、數學類」(25.76%)最多，其次是「製造類」(17.91%)，從事「資訊科技類」(13.33%)及「醫療保健類」(10.10%)的就業畢業生各略高於一成，「建築營造類」(6.96%)、「金融財務類」(5.73%)或「教育與訓練」(5.35%)職業類型的就業畢業生則略高於5%，前七大類職業類型可分為三集群之現象及群內工作類型與105-109學年度調查結果幾乎一致，且本(110)學年度之排序與上(110)學年度一致，其中「科學、技術、工程、數學類」較上(109)學年度增加超過2%，而「製造類」則減少超過2.5%，「建築營造類」亦增加約略高於1%，但事實上「建築營造類」、「金融財務類」與「教育與訓練」之比例也十分接近而無有意義之差別，其餘各類比例相較上(109)學年度調查結果則沒有顯著之變化，幅度均多在0.5%以內。(表十二)。

由工作職業類型與畢業學院交叉分析可以看出，本校畢業生從事工作類型與其畢業學院確有一定程度之關聯，例如理學院、工學院畢業生以從事「科學、技術、工程、數學類」及「製造類」職業為主，規劃與設計學院以從事「建築營造類」(47.88%)為主，醫學院畢業生則有近七成五(73.14%)從事「醫療保健類」，生物科學與科技學院也有接近四分之一(23.68%)從事「醫療保健類」，但也有超過二成從事「科學、技術、工程、數學類」(21.05%)及約一成五(15.79%)的「行銷與銷售類」，文學院畢業生從事職業類型則以「教育與訓練類」為主，有約三成(31.87%)的文學院畢業生從事該類工作，而其從事「藝文與影音傳播類」(13.19%)之比例亦明顯較其他學院高，電機資訊學院畢業生則以「資訊科技類」(37.06%)及「科學、技術、工程、數學類」(44.14%)為主。社會科學院畢業生從事「司法、法律與公共安全類」(21.60%)比例明顯較其他學院高，同時其從事「教育與訓練類」(19.20%)、「政府公共事務類」(13.60%)或「金融財務類」(11.20%)之比例也相對較高，社會科學院與管理學院畢業生從事職業類型分佈相對其他學院較平均，但管理學院以從事「金融財務類」(26.04%)之比例明顯較其他學院高。各學院畢業生從事比例較高之職業類型均於表十二之一中以粗體字標記供參(表十二之一)。

表十二 受訪者工作職業類型(%)

現在工作職業類型	百分比
建築營造類	6.96
製造類	17.91
科學、技術、工程、數學類	25.76
物流運輸類	.81
天然資源、食品與農業類	.81
醫療保健類	10.10
藝文與影音傳播類	1.49
資訊科技類	13.33
金融財務類	5.73
企業經營管理類	2.72
行銷與銷售類	2.63
政府公共事務類	3.27
教育與訓練類	5.35
個人及社會服務類	1.10
休閒與觀光旅遊類	.72
司法、法律與公共安全類	1.32
總和	100.00



表十二之一 受訪者、畢業學院與工作職業類型交叉分析(%)

現在工作職業類型	畢業學院										
	全校	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學位學程
建築營造類	6.96	2.20	.00	10.16	.35	.00	.80	47.88	1.47	.27	.00
製造類	17.91	5.49	26.67	28.98	3.53	7.89	3.20	6.67	19.90	15.26	50.00
科學、技術、工程、數學類	25.76	5.49	52.00	38.19	9.54	21.05	1.60	7.88	8.35	44.14	.00
物流運輸類	.81	.00	.00	.41	.00	.00	.80	.61	3.19	.27	.00
天然資源、食品與農業類	.81	2.20	.00	.41	1.06	5.26	1.60	1.82	.74	.27	.00
醫療保健類	10.10	.00	.67	1.10	73.14	23.68	3.20	.00	2.21	.00	.00
藝文與影音傳播類	1.49	13.19	.67	.69	.00	.00	.00	7.27	.74	.27	50.00
資訊科技類	13.33	3.30	9.33	10.58	.71	5.26	6.40	6.06	15.23	37.06	.00
金融財務類	5.73	5.49	.00	.41	.35	.00	11.20	2.42	26.04	.54	.00
企業經營管理類	2.72	9.89	.67	.41	1.06	5.26	5.60	2.42	8.60	.00	.00
行銷與銷售類	2.63	7.69	.67	.96	2.12	15.79	5.60	1.21	6.14	.27	.00
政府公共事務類	3.27	5.49	.67	3.57	1.06	5.26	13.60	6.06	3.19	.00	.00
教育與訓練類	5.35	31.87	6.67	2.88	4.59	7.89	19.20	7.27	1.97	1.63	.00
個人及社會服務類	1.10	6.59	1.33	.55	1.77	2.63	3.20	1.21	.49	.00	.00
休閒與觀光旅遊類	.72	1.10	.67	.41	.71	.00	2.40	.61	1.47	.00	.00
司法、法律與公共安全類	1.32	.00	.00	.27	.00	.00	21.60	.61	.25	.00	.00
總和	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

110 學年度畢業生已有 8.74%擔任主管，比例與上(109)學年度(8.64%)幾乎一致，也與 107 學年度調查結果(8.69%)基本一致。其中管理學院(18.92%)畢業生有近二成已擔任主管，其原因可能是因為管理學院有碩士在職專班之故，但其比例較上(109)學年度減少近 4%，也是 107 學年度畢業生畢業後一年流向調查以來，管理學院畢業生已擔任主管之比例首次跌破二成，社會科學院(17.60%)畢業生已擔任主管之比例較上(109)學年度增加超過 4.5%，是繼 108-109 學年增加 6%以來再次增加，且幅度亦相當明顯，為歷次調查中最高之水準，其後續趨勢值得觀察。其他各學院畢業生中以文學院(9.89%)及規劃與設計學院(9.70%)110 學年度畢業生畢業一年後已擔任主管之比例接近一成相對較高，規劃與設計學院繼 108-109 學年度增加超過 4.5%後，本(110)學年度之比例與上(109)學年度持平，而文學院則較上(109)學年度大增超過 6%，變化/增加幅度為各學院之最，其後續趨勢亦值得觀察。其他各學院畢業生已擔任主管之比例則均在 5%上下或更低。

已擔任主管比例有明顯隨畢業學歷增加而增加之趨勢由學士班的 4.47%、碩士班的 9.16% 增加至博士班的 21.37%，其中博士班畢業生比例較上(109)學年度減少超過 5%(表十三，十三之一、二)。

表十三 受訪者目前是否擔任主管⁴

受訪者目前是否擔任主管	百分比(%)
是	8.74
否	91.26
總和	100.00

表十三之一 受訪者目前是否擔任主管與 110 年畢業學院交叉分析(%)

目前是否擔任主管	畢業學院										
	全校	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學位學程
是	8.74	9.89	2.00	7.42	6.01	5.26	17.60	9.70	18.92	1.63	.00
否	91.26	90.11	98.00	92.58	93.99	94.74	82.40	90.30	81.08	98.37	100.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

表十三之二 受訪者目前是否擔任主管與 110 年畢業學制交叉分析(%)

目前是否擔任主管	畢業學制			
	全校	學士班	碩士班	博士班
是	8.74	4.47	9.16	21.37
否	91.26	95.53	90.84	78.63
總和	100.00	100.00	100.00	100.00

本研究並製作 110 學年度畢業生流向概況表供生涯組提報教育部，請參見表十四，而其與畢業學院及學制之交叉分析表請參見表十四之一。

⁴ 自 109 年度執行之 107 學年度畢業生畢業 1 年流向調查問卷起加填此題。



表十四 畢業生流向概況表 (填報用)

畢業學制	畢業人數	畢業流向概況(%)						就業情形(%)				
		就業	升學	服役	準備考試	待業	其他	企業	政府部門	學校	非營利機構	其他
學士班	2,491	31.87	57.97	1.05	6.20	1.49	1.43	64.59	8.37	11.87	4.67	10.51
碩士班	3,076	90.65	2.63	.74	1.52	3.26	1.21	81.33	6.32	6.26	1.57	4.52
博士班	206	93.60	.80	.00	.00	2.40	3.20	33.33	6.84	47.86	4.27	7.69

表十四之一 畢業生流向與就業情形與 110 學年畢業學制及學院交叉分析

學院	畢業填答人數	畢業學制	畢業流向概況(%)						就業情形(%)				
			就業	升學	服役	準備考試	待業	其他	企業	政府部門	學校	非營利機構	其他
文學院	112	學士班	44.64	39.29	.00	8.93	3.57	3.57	68.00	4.00	16.00	6.00	6.00
	40	碩士班	85.00	7.50	.00	2.50	5.00	.00	26.47	14.71	38.24	8.82	11.76
	8	博士班	87.50	.00	.00	.00	.00	12.50	14.29	.00	71.43	14.29	.00
理學院	140	學士班	17.14	71.43	5.71	4.29	1.43	.00	50.00	8.33	20.83	.00	20.83
	133	碩士班	88.72	4.51	.00	.75	5.26	.75	84.75	1.69	11.02	.00	2.54
	10	博士班	80.00	.00	.00	.00	10.00	10.00	50.00	.00	50.00	.00	.00
工學院	545	學士班	18.53	76.15	.73	3.12	.18	1.28	60.40	11.88	20.79	.00	6.93
	665	碩士班	88.72	3.16	.60	1.35	4.96	1.20	85.93	7.29	2.88	.85	3.05
	38	博士班	97.37	.00	.00	.00	2.63	.00	43.24	10.81	43.24	.00	2.70
醫學院	155	學士班	75.48	16.77	.65	3.87	1.29	1.94	52.99	6.84	5.98	13.68	20.51
	160	碩士班	87.50	5.00	.63	2.50	2.50	1.88	55.71	10.00	20.00	5.00	9.29
	28	博士班	92.86	3.57	.00	.00	3.57	.00	15.38	3.85	53.85	15.38	11.54
生物科學與科技學	47	學士班	27.66	53.19	2.13	14.89	2.13	.00	61.54	7.69	15.38	.00	15.38
	26	碩士班	84.62	7.69	.00	.00	7.69	.00	54.55	13.64	22.73	4.55	4.55

院	3	博士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	66.67	.00	33.33
社會科學院	161	學士班	33.54	40.99	.62	21.74	2.48	.62	61.11	16.67	12.96	1.85	7.41
	82	碩士班	81.71	4.88	.00	7.32	1.22	4.88	40.30	23.88	20.90	1.49	13.43
	4	博士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	50.00	.00	.00	50.00
規劃與設計學院	87	學士班	62.07	27.59	.00	5.75	3.45	1.15	77.78	3.70	3.70	1.85	12.96
	111	碩士班	90.99	.90	.90	4.50	.90	1.80	69.31	9.90	8.91	2.97	8.91
	10	博士班	100.00	.00	.00	.00	.00	.00	30.00	10.00	40.00	.00	20.00
管理學院	192	學士班	41.15	47.40	.52	5.73	2.08	3.13	83.54	8.86	3.80	2.53	1.27
	331	碩士班	97.28	.00	.00	.60	.91	1.21	86.02	3.73	2.48	1.86	5.90
	7	博士班	85.71	.00	.00	.00	.00	14.29	16.67	.00	83.33	.00	.00
電機資訊學院	166	學士班	12.05	83.73	.60	1.81	1.20	.60	60.00	.00	30.00	5.00	5.00
	355	碩士班	93.24	1.41	2.25	.28	2.54	.28	97.58	1.21	.30	.30	.60
	17	博士班	94.12	.00	.00	.00	.00	5.88	62.50	.00	37.50	.00	.00
全校不分系學士學位課程	8	學士班	25.00	62.50	.00	.00	12.50	.00	100.00	.00	.00	.00	.00
	0	碩士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	0	博士班	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00

有 30.56% 的本(110)學年度畢業生在畢業前已有專職工作，較上(109)學年度畢業生增加約 1.5%，也是上(109)學年度中斷 106 至 108 學年度調查之持續下降趨勢後連續第二年之成長，唯成長幅度轉趨有限。另有 29.54% 的畢業生在畢業一個月內找到工作，與上(109)學年度大致相當，連同在畢業一至三個月內找到工作的畢業生，共有約 79.50% 的畢業生在畢業三個月內即已就業，較上(109)學年度畢業生於畢業三個月內找到工作之比例(78.78%)略增，仍超過 106 學年度(77.71%)之水準，但仍不如 107 學年度(81.68%)及 105 學年度(83.44%)之前超過八成之水準。找工作時間在六個月以



上的畢業生則有 7.94%，與上(109)學年度畢業生調查結果(7.60%)相當。整體而言，101 至 105 學年度畢業生找到工作之速度大致相當，但 106 學年度畢業生找到工作之速度較之前各年度調查有較明顯之減緩，107 學年度畢業生找到工作之速度較 106 學年度又有加快之現象，終止了 106 學年度之放緩趨勢，不過 108 年度似又回到與 106 學年度相近之水準，而上(109)學年度又有加快之跡象，本(110)學年度則較(109)學年度略為加快，但幅度十分有限，也仍不如 107 及 105 學年度之前之水準，建議於後續調查中持續關注，尤其在新冠肺炎疫情結束之後，著重觀察本校畢業生之就業速度是否能回到 105 學年度之水準，以研析整體就業市場趨勢(表十七)。

男性畢業生在畢業前即已找到工作之比例(32.54%)相較女性畢業生(27.24%)略高，差距超過 5%，本調查繼 106 學年度第一次有女性畢業生畢業前即已找到工作之比例較男性畢業生高的現象發生，107 至上(109)學年度持續有類似之現象後，男性畢業生畢業前即已找到工作之比例又再次較女性畢業生高，同時男性畢業生畢業前即已找到工作之比例較上(109)學年度增加約 3%，而女性畢業生減少約 1%，因此差距又持續擴大，值得持續觀察。但女性畢業生找工作時間在六個月以上(6.36%)則較男生(8.88%)低約 2.5%，相較上(109)學年度有男性畢業生增加(+1.36%)而女性畢業生減少(-1.37%)之狀況。三個月內還沒找到工作的男性畢業生有 21.69%，較上(109)學年度減少約 1.2%；而女性畢業生則有 18.51%，較上(109)學年度相較減少約 4%。一般而言，雖然畢業前男性畢業生找到工作比例較高，但整體而言，本(110)年度女性畢業生找到工作的時間與男性畢業生仍大致相當，而與上(109)學年度畢業生比較有男、女性畢業生找到工作時間之變化主要為女性畢業生略為縮短的現象，因此除畢業前男性畢業生找到工作比例較高外，女性畢業生找到工作之費時較短，但差距有限，雖略有恢復至 107/108 學年度女性畢業生找到工作較快之趨勢，但應於後續調查中持續追蹤。(表十七之一)

表十五 受訪者找第一份工作花費時間(%)

找到第 1 份工作花費時間	百分比
約一個月內	29.54
一個月以上到兩個月內	10.74
兩個月以上到三個月內	8.66
三個月以上到四個月內	4.29
四個月以上到六個月內	8.28
約六個月以上	7.94
畢業前已有專職工作	30.56
總和	100.00

表十七之一 受訪者找第一份工作花費時間與性別交叉分析(%)

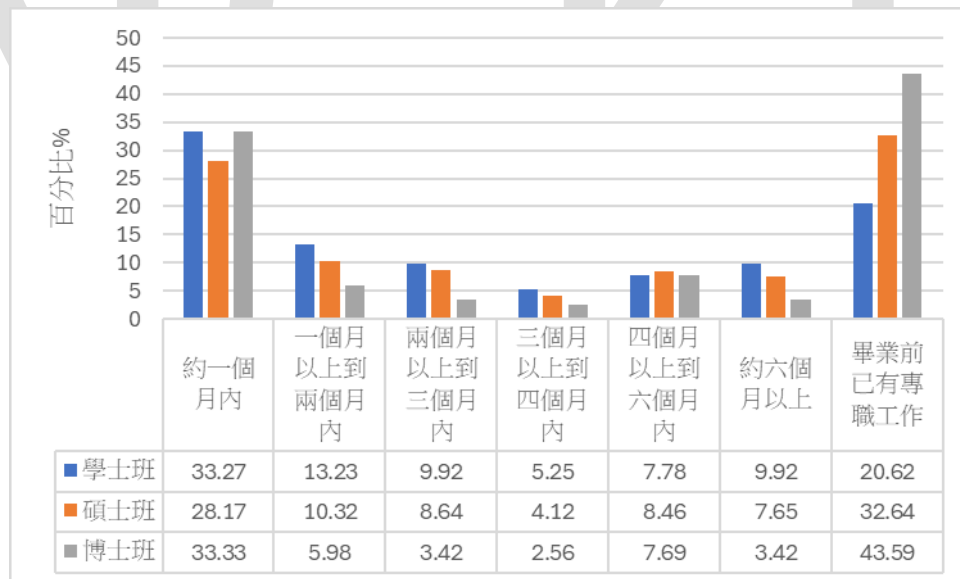
找到第 1 份工作花費時間	性別	
	男	女
約一個月內	26.78	34.17
一個月以上到兩個月內	10.64	10.90
兩個月以上到三個月內	8.34	9.19
三個月以上到四個月內	4.34	4.20
四個月以上到六個月內	8.47	7.95
約六個月以上	8.88	6.36
畢業前已有專職工作	32.54	27.24
總和	100.00	100.00

110 學年度有約四成四博士班畢業生(43.59%)及三成三碩士畢業生(32.64%)畢業前已有專職工作，分別較上(109)學年度增加 0.85%及減少 1.60%，變化均屬有限，大學畢業生則有 20.62%在畢業前有專職工作，較上(10)學年度增加近 5%，值得後續觀察。學士班畢業生找工作時間在六個月以上比例(9.92%)較上(109)學年減少 3.85%%，另有 22.95%的大學畢業生在畢業後三個月之後才找到工作，此比例較上(109)學年度減少約 5.60%；而 20.23 的碩士畢業生在畢業後三個月之後才找到工作，此比例較上(109)學年度略增約 1%；博士班學生在畢業後三個月之後才找到工作之比例(13.67%)則較上(109)學年度減少約 8.5%，是以本(109)學年度各學制畢業生找到工作所花費時間較上(109)學年度有碩士班畢業生略增，博士班畢業生略減，但變化均屬有限，不過學士班畢業生所花時間有較明顯之減少幅度之趨勢。另外，在 105 學年度之前找到工作時間最短的均為碩士班畢業生，而 106-108 學年度調查中則皆以博士班畢業生找到工作之速度較快，上(109)學年度此一現象又

反轉為碩士班畢業生找到工作之速度較其他學制畢業生快，本(110)學年度又轉而以博士班畢業生較快，須於後續調查中持續追蹤研析(表十七之二/圖五)。

表十七之二 受訪者找第一份工作花費時間與 110 年畢業學制交叉分析(%)

找到第 1 份工作花費時間	畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
約一個月內	33.27	28.17	33.33
一個月以上到兩個月內	13.23	10.32	5.98
兩個月以上到三個月內	9.92	8.64	3.42
三個月以上到四個月內	5.25	4.12	2.56
四個月以上到六個月內	7.78	8.46	7.69
約六個月以上	9.92	7.65	3.42
畢業前已有專職工作	20.62	32.64	43.59
總和	100.00	100.00	100.00



圖五 受訪者找第一份工作花費時間與畢業學制交叉分析

以各學院交叉分析，與 105-109 學年度相同，在畢業前已有專職工作的仍以管理學院畢業生的約四成(44.15%)最高，其次是電機資訊學院(34.86%)，其中生物科學與科技學院(13.46%)則均不到 15%，比其他學院之至少 20%(規劃與設計學院：20.83%)明顯偏低，而文學院此一比例較上(109)學年度增近 10%(+9.5%)，將於後續調查中持續關注。畢業之後三個月還沒找到工作之比例最高者為



理學院(29.33%)畢業生，較上(109)學年度大幅增加 8.53%，其次是生物科學與科技學院(28.94%)，較上(109)學年度增加 2.01%，社會科學院(18.40%)則減少 6.03%，文學院(24.18%)則較上(109)學年度下降 13.44%，規劃設計學院減少 3.83%，由以上或可歸納 110 學年度畢業生就業速度以理學院及生物科學與科技學院畢業生較其他各學院慢。

生物科學與科技學院上(109)學年度畢業生在畢業前已有專職工作之比例(13.46%)雖有成長，且為 107 學年度以來持續之成長，本(110)學年度(13.16%)則維持與上(109)學年度相同之水準，但比例仍是各學院中最低。社會科學院畢業生在畢業前已有專職工作之比例(29.60%)於 107 學年度雖較 106 學年度明顯增加，但 108 學年度又大幅下跌，而上(109)學年度則略有成長約 3%，本(110)學年度再度成長 3.65%，已回到與 107 學年度接近之水準，後續趨勢仍有待觀察。而生物科學與科技學院在畢業三個月之後還沒找到工作之比例為 28.94%，在各學院中為最高之水準，事實上生物科學與科技學院在 108 學年度畢業生找到工作之速度較 107 學年度確實有所加快，而相較於其他學院在畢業三個月內找到工作(含畢業前)的畢業生中，生物科學與科技學院於本(109)學年度相較上(109)畢業生畢業前已有專職工作比例雖然變化有限，但仍屬各學院中偏低之水準，不過本(110)學年度因為理學院畢業生找到工作之時間較上(110)學年度大幅增加，因此生物科學與科技學院畢業生找到工作所花的時間並非各學院中唯一最長之學院，而與理學院畢業生大致並列找工作時間最長之學院，且明顯較其他學院畢業增長，不過生物科學與科技學院畢業生找到工作所花的時間在歷次調查中雖然未必都最長，但的確都是明顯偏長，此一現象應於後續調查中持續關注。

其他各學院畢業生業前已有專職工作之比例均在 20%(規劃與設計學院)以上，而管理學院更有高達四成五(44.96%)之畢業生在畢業前即已有專職工作，電機資訊學院(32.70%)之比例也超過三成，而這兩個學院在畢業後三個月內找到工作之比例也均超過八成，其中以管理學院(83.54%)為各學院中最高，因此找到工作時間最短之學院首推管理學院，其次是電機資訊學院，且均較其他學院畢業生所花時間有明顯較短之趨勢。文學院畢業前已有專職工作之比例(24.18%)較上(109)學年度增加 9.50%，畢業後三個月內找到工作之比例也增加約 13.5%，整體較上(109)學年度畢業生找到工作之

速度有明顯之縮短，因此上(109)學年度文學院畢業生找到工作時間為各學院最長之結果應為一特殊個別年度現象，有待後續確認(表十七之三)。

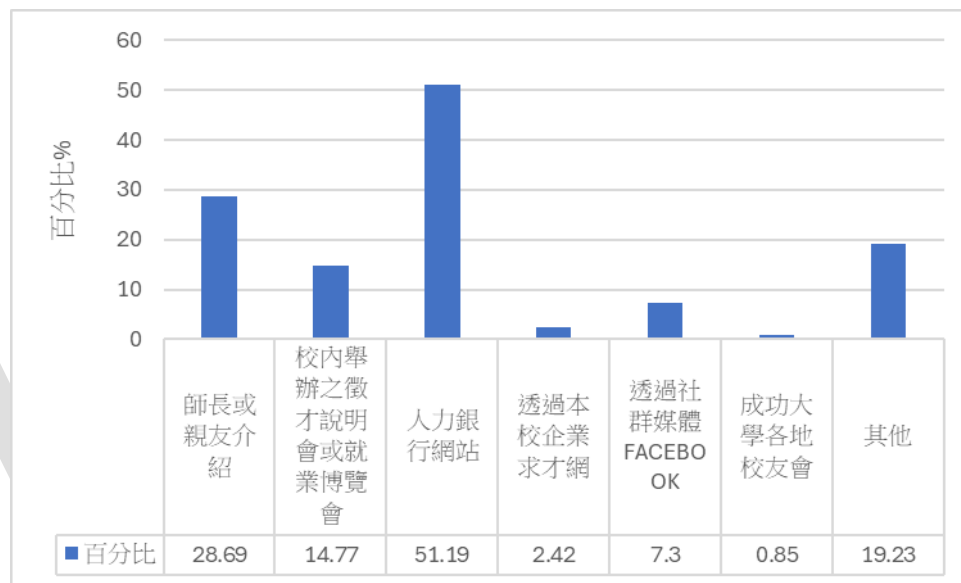
表十七之三 受訪者找第一份工作花費時間與 110 年畢業學院交叉分析(%)

找到第一份工作花費時間	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
約一個月內	31.87	30.67	27.06	38.52	39.47	36.00	37.58	21.87	28.07	50.00
一個月以上到兩個月內	8.79	9.33	11.40	10.25	10.53	12.00	11.52	8.85	12.26	.00
兩個月以上到三個月內	10.99	7.33	9.07	8.83	7.89	4.00	12.12	7.86	8.72	.00
三個月以上到四個月內	3.30	5.33	5.77	6.36	5.26	2.40	1.82	2.21	3.27	50.00
四個月以上到六個月內	12.09	12.67	8.65	4.59	15.79	9.60	10.30	6.39	7.63	.00
約六個月以上	8.79	11.33	8.24	7.42	7.89	6.40	6.67	7.86	7.36	.00
畢業前已有專職工作	24.18	23.33	29.81	24.03	13.16	29.60	20.00	44.96	32.70	.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

學生找工作的主要管道是「人力銀行網站」(51.19%)，其次是「師長或親友介紹」(28.69%)，14.77%是經由「校內舉辦之徵才說明會或就業博覽會」找到工作，此三大主要管道排序與過去學年度調查結果類同，經由「校內舉辦之徵才說明會或就業博覽會」找到工作之比例較上(109)學年度又繼 108-109 學年度回升約 1.5%後，又增加約 1.7%，而其餘兩種管道則均略減，也是繼 108-109 學年度之略減後持續之略減趨勢。透過本校企業求才網求職的學生則僅有 2.42%，尚低於透過社群媒體 FACEBOOK 或 LinkedIn 找到工作的比例(7.30%)。另外回答其他，如：創業、公司官網、國家考試的畢業生也有 19.23%。一般而言，各項比例之變動幅度仍屬有限，同時整體趨勢與過去各年度調查結果大致雷同(表十八/圖六)。

表十六 就業畢業生找工作之管道(%) (複選題，至多三項)

找工作方式/管道	百分比
師長或親友介紹	28.69
校內舉辦之徵才說明會或就業博覽會	14.77
人力銀行網站	51.19
透過本校企業求才網	2.42
透過社群媒體 FACEBOOK 或 LinkedIn	7.30
成功大學各地校友會	.85
其他	19.23



圖六 就業畢業生找工作之管道

超過五成(52.64%)的畢業生求職時獲得兩家或兩家以上的錄取通知，此一比例較上(109)學年度略減約 3%。過去各學年度均有約三成(30.69%)的畢業生獲得三家或以上之錄取通知，但上(109)學年度則成長至近三成五(34.03%)，為 106 學年度以來最高之水準，但本(110)學年度有減少至 30.10%，但整體而言，就業畢業生求職時最多獲得錄取通知數之結構與 106-109 學年度相較仍大致相當 (表十九)。

表十七 就業畢業生求職時最多獲得錄取通知數(%)

求職時最多曾獲得幾家公司錄取	百分比
一家	47.37
二家	22.54
三家	16.47
四家	4.67
五家以上	8.96
總和	100.00



歷年度調查中男性畢業生獲得錄取家數均高於女性，但男性畢業生獲得三家以上錄取之比例較女性畢業生於上(109)學年度高約 3%，但本(110)學年度則幾無差距，而兩家以上之比例男性畢業生於本(110)學年度較女性低近 3%，而五家以上之比例則高僅約 0.5%，因此本(110)學年度男性畢業生求職獲得錄取通知家數較女性畢業生略低，與過去歷年度調查結果有較大之轉變。

從畢業學制觀察，碩士班較學士班畢業生獲得錄取通知家數較多，博士班獲得錄取通知家數則相對較少，此一現象與各學年度調查結果類似，主因應為學歷較高，則其專業性越高，因此高學歷之博士班畢業生獲得錄取通知家數反而有較少之傾向。另外各學制中之錄取家數以學士班及博士班畢業生有較明顯之增加，碩士班則略有減少(表十九之二)

以各學院來看，本(110)年度畢業生獲得兩家以上錄取通知比例較高之學院為管理學院(61.42%)、電機資訊院(59.12%)、規劃與設計學院(56.96%)及工學院(52.89%)，醫學院(39.22%)則較低，其他各學院比例則介於近四成至五成之間，獲得三家以上錄取通知比例較高之學院則為規劃與設計學院(39.99%)、電機資訊學院(35.69%)及管理學院(35.38%)，社會科學院學院(20.80%)則相對較低，其他各學院比例則介於近二成至三成之間，因此上述電機資訊學院、規劃與設計學院及管理學院為錄取家數較多之學院。而醫學院及社會科學院學院相對較少，另外工學院之錄取家數較上(109)學年度有較明顯之減少。

本(110)學年度生物科學與科技學院就業市場似乎仍不如其他各學院，雖然找到工作之速度相較其他學院之差距並非全校唯一最長而與理學院大致相當，但錄取家數仍相對較低，生物科學與科技學院之就業狀況一直相對較為困難，仍應持續關注。另外管理學院、規劃與設計學院及電機資訊學院畢業生之就業市場評估，包括就業速度及錄取家數為各學院中較佳，但工學院之就業市場似不如上(109)學年度理想，可能與近年來南部各大相關電子產業移入設廠之效應已逐漸消失有關，或可於後續調查中持續觀察。(表十九之三)

表十九之一 就業畢業生求職時最多獲得錄取通知數與性別交叉分析(%)

求職時最多曾獲得幾家錄取通知	性別	
	男	女
一家	48.41	45.63
二家	21.42	24.40
三家	16.27	16.80
四家	4.75	4.54
五家以上	9.15	8.63
總和	100.00	100.00

表十九之二 就業畢業生求職時最多獲得錄取通知數與 110 年畢業學制交叉分析(%)

求職時最多曾獲得幾家公司錄取	110 畢業學制		
	學士班	碩士班	博士班
一家	52.33	44.75	64.10
二家	21.21	23.36	16.24
三家	14.98	17.04	14.53
四家	3.50	5.28	.85
五家以上	7.98	9.57	4.27
總和	100.00	100.00	100.00

表十九之三 就業畢業生求職時最多獲得錄取通知數與 110 年畢業學院交叉分析(%)

求職時最多曾獲得幾家公司錄取	畢業學院									
	文學院	理學院	工學院	醫學院	生物科學與科技學院	社會科學院	規劃與設計學院	管理學院	電機資訊學院	全校不分系學士學位學程
一家	56.04	52.67	47.12	60.78	57.89	56.80	43.03	38.57	40.87	.00
二家	18.68	25.33	24.04	16.25	18.42	22.40	16.97	26.04	23.43	.00
三家	14.29	14.00	15.11	14.49	15.79	11.20	18.18	20.64	18.53	50.00
四家	5.49	3.33	4.81	2.12	.00	2.40	2.42	6.39	7.08	.00
五家以上	5.49	4.67	8.93	6.36	7.89	7.20	19.39	8.35	10.08	50.00
總和	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00