

中山醫學大學

調查系所：醫學檢驗暨生物技術學系

畢業滿三年之畢業生(104 學年度)就業追蹤調查

一、畢業滿三年之畢業生(104 學年度)就業追蹤之比率

104 學年度畢業生總數(不含僑生)	已掌握就業情形學生數 ^註 (不含僑生)	已就業學生數(含繼續升學或服兵役)
97	79	62

二、畢業滿三年之畢業生(104 學年度)就業狀況統計表 (不含僑生)

學制	畢業學生數(人)			就業中(人)									家管/料理家務者	進修中(人)	服役中/等待服役(人)	準備考試中(人)	尋找工作(人)	其他(人)	補充說明
	在職學生	一般學生	小計	全職(部分)								工作與所學相關							
				企業	政府部門	學校	非營利機構	創業	自由工作者	其他	小計								
大學部	0	89	89	22(1)	3	1	18	1	0(1)	0	45(2)	42(2)	1	7	2	10	4	1	休息中
碩士班(含碩職)	0	8	8	2	0	0	1	1	0	0	4	4	0	2	0	1	0	0	
小計	0	97	97	25	3	1	19	2	1	0	51	48	1	9	2	11	4	1	

三、畢業滿三年之畢業生(104 學年度)就業追蹤資料公告網頁

學院	系所名稱	連結網址
醫學科技學院	醫學檢驗暨生物技術學系	http://medilab.csmu.edu.tw/bin/home.php

依據校務資料庫學 23 及學 23-1 填表說明：

<p>1066 學年度博士畢業滿 1 年學生工作情形</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表調查對象係以前二 (106) 學年度博士畢業滿 1 年學生之就業 (工作) 情形及任職單位，惟調查對象不包括境外學生 (例如陸生、僑生、港澳生、外國學生) 等。 2. 請學校填報 106 學年度博士畢業滿 1 年「工作人數」，分別填報學生之任職於【自行創業；政府機關；公(國)營、民營或企業單位；非營利法人團體；學術研究機構；學校；其它】等單位填報，並請依【全職、兼職】填報。 3. <u>學生若於畢業後同時具有【全職及兼職】工作者，請以【全職】工作為主要填報；另若學生畢業後從事【多個兼職】工作者，則請以【主要兼職】工作屬性填報。</u> 4. 本表【全職】係指從事領有薪資之全職工作；【兼職】係指非全職工作 (兼職) 者。 5. 若擔任軍職志願役，請填報為任職於【政府機關】。 6. 若任職單位屬非自行開設之私人診所，請填報於【公(國)營、民營、或企業單位】。 7. 若任職單位屬財團法人醫院、大學附設醫療機構、署立醫院、軍醫院...等，請填報於【非營利法人團體】。 8. 若學生於畢業後擔任【研發替代役】者，請依【任職單位】填報其就業狀況。 9. 若於調查時間向任職單位申請【留職停薪或留職留薪】者，仍請依任職單位填報其就業情形。
<p>軍職義務役</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請填報 106 學年度博士畢業滿 1 年學生截至調查日止仍擔任義務役之人數，若該畢業生係擔任【研發替代役】者，請依【任職單位】填報工作情形，其不歸屬於【軍職義務役】之人數。
<p>待業者或未曾就業者</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表【待業者或未曾就業者】係指 106 學年度博士畢業滿 1 年學生於畢業後至調查時間期間，因準備出國留學、國內升學或就業考試(研究所、高普考、證照考等)、暫無符合個人專長的工作機會、不滿意工作條件(如薪資、地點、人事、時間等)、目前無工作打算、<u>家庭因素(婚育、照顧家人)</u>、工作單位關廠、裁員而被資遣者、被解雇等因素而未就業。
<p>其它(人數)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表【其它】係指 106 學年度博士畢業滿 1 年學生於畢業後至調查時間期間，非屬前揭就業、服役、待業等情況者，請填列此欄，並請補充說明，<u>例如家管(料理家務者)</u>。
<p>總計</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本欄【F.總計】係由「A.自行創業」、「B.博士畢業滿 1 年學生之工作情形小計」、「C.軍職義務役」、「D.待業者或未曾就業者」及「E.其他」之加總，且該數據應≤<u>校庫 107 年 10 月</u>「學 20-1.畢業總學生人數表」學制為「博士班」之畢業總學生人數，<u>因本調查對象不包括境外學生 (例如陸生、僑生、港澳生、外國學生) 等。</u>
<p>表冊對應單位</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本表部分或全部資料將提供「高等教育評鑑中心」及本部相關單位做後續之認定及加值應用。