

二零零零年六月二十日

參閱文件

立法會人力事務委員會

資訊科技助理培訓班及 職業訓練局課程畢業生就業情況

目的

本文件旨在告知各委員：

- (a) 資訊科技助理培訓班畢業生及
- (b) 職業訓練局（職訓局）全日制課程畢業生的就業情況。

資訊科技助理培訓班

2. 由於工商界表示，資訊科技及其他行業公司對曾受訓資訊科技人才有很大需求（特別是初級助理人員），政府於二〇〇〇年二月試辦資訊科技助理培訓班。課程着重提供實用的資訊科技知識及訓練，教授學員市場職位空缺所需技能。課程在設計方面得到資訊科技行業的積極參與，共分十個單元，包括：基本資訊科技技能；辦公室軟件及數據庫應用；視窗 NT；網頁編寫初階及進階；電子商貿入門；商業媒體製作；互聯網支援；商業資訊科技；求職及人際技巧。

3. 試辦課程由職訓局及僱員再培訓局（再培訓局）開辦，共提供 300 個學位。截至本年五月底，試辦課程已有八班共 178 學員畢業，其餘五班將於本年七月結業。

4. 除授課外，職訓局及再培訓局亦為學員提供求職及就業輔導服務。為了協助宣傳本課程，蒐集有意僱用學員的僱主對課程設計的意見，我們在試辦課程前，曾造訪多個資訊科技團體及商會。此外，又向僱主協會及個別僱主寄發宣傳單張及課程資料，並設立網上論壇，供上載職位資料及學員交流經驗之用。就業輔導處亦協助製作學員的標準履歷表，以及安排面試。

5. 截至本年六月十三日，兩間培訓機構已物色到約 420 個職位空缺，安排了逾 280 次面試。在 178 名畢業生當中，45 人表示會繼續修讀全日制課程；至於其餘 133 名畢業生，71 人（53%）已接受聘用，62 人（47%）仍在找尋工作。職訓局與再培訓局將在二零零零年六月十七日合辦求職廣場，讓有意僱用學員的僱主與學員會面。

職業訓練局的教育及訓練課程

6. 職訓局透過轄下兩個部門，分別提供工業教育及職業訓練課程。工業教育課程由職訓局轄下的香港專業教育學院的多間分校提供，而工業訓練課程則由職訓局各訓練及培訓發展中心負責。

工業教育

7. 職訓局的工業教育課程分九大學科：應用科學；商業；幼兒工作；電子計算及資訊科技；設計、印務、紡織及製衣；電機及電子工程；酒店、飲食及旅遊；建造工程；機械製造及工業工程。全日制課程涵蓋多種課程，包括兩年制中專證書課程（適合中三離校生），以及三年制高級文憑課程等。學院課程按程度分為三組：高級文憑、文憑／技術員及技工程度。

8. 下表列出過去三年香港專業教育學院畢業生的就業統計數字：

畢業年份	就業 (%)	繼續修讀全日制課程 (%)
<u>高級文憑課程畢業生</u>		
一九九七	84	12
一九九八	73	14
一九九九	76	16
<u>文憑課程畢業生</u>		
一九九七	66	26
一九九八	54	24
一九九九	59	26
<u>技工課程畢業生</u>		
一九九七	49	38
一九九八	40	43
一九九九	45	34

附件 A 載有九九年畢業生就業情況（二〇〇〇年一月）的詳細資料。

職業訓練

9. 職訓局屬下訓練中心開辦各種職前課程，程度由操作工至技術員級，以應付不同行業的人力需求。這些課程大部分是一年制基本技術課程及技術員基礎課程，其餘則為操作工課程，修業期較短，由九至二十三週不等，主要教授旅遊服務業、焊接業及航海業知識。

10. 在一九九八／九九年度，求職學員的整體就業率為 95.7%，而任職相關行業的就業率則為 84.3%。之前兩年這兩個數字分別為：九七／九八年度 — 97.6% 及 86.5%；九六／九七年度 — 91.7% 及 74.2%。附件 B 詳細表列了九八／九九年度各訓練中心學員的就業統計數字。

徵求意見

11. 請各委員審閱本文件內容。

教育統籌局／職業訓練局
二〇〇〇年六月

一九九九年度畢業生
於二零零零年一月的就業狀況

(甲) 高級文憑課程畢業生

學科	從事經濟活動				非從事經濟活動				全部 畢業生 (數)
	就業 (%)	(就業率) ² (%)	找尋 工作 (%)	(失業率) ² (%)	正修讀 全日制 課程 (%)	沒有 找尋 工作 (%)	總計 (%)		
					正修讀 全日制 課程 (%)	沒有 找尋 工作 (%)	總計 (%)		
應用科學	77	(93)	6	(7)	16	1	100	171	
工商管理	84	(92)	7	(8)	6	3	100	244	
電子計算及數學	84	(96)	4	(4)	11	1	100	254	
建造工程	89	(98)	2	(2)	8	2	100	105	
設計	74	(96)	3	(4)	21	2	100	87	
電機及電訊工程	75	(87)	11	(13)	13	1	100	139	
電子工程	73	(87)	11	(13)	16	1	100	113	
酒店、飲食及旅遊業管理學	61	(92)	7	(8)	31	1	100	90	
製造工程	68	(91)	6	(9)	25	*	100	280	
機械工程	67	(92)	6	(8)	26	2	100	132	
所有學科	76	(92)	6	(8)	16	1	100	1615	

註： (1) 上述百分率經調整至個位，因此相加總數未必等於 100%。

(2) 弧號內數字是從事經濟活動畢業生的就業率及失業率。

(3) *少於 0.5%。

專業教育學院畢業生就業調查

統計組提供資料

一九九九年度畢業生
於二零零零年一月的就業狀況

(乙) 文憑／技術員程度證書課程畢業生[#]

學科	從事經濟活動				非從事經濟活動				全部 畢業生 (數)
	就業 (%)	(就業率) ² (%)	找尋 工作 (%)	(失業率) ² (%)	正修讀 全日制 課程 (%)	沒有 找尋 工作 (%)	總計 (%)		
會計	78	(85)	14	(15)	6	3	100	332	
應用科學	57	(79)	16	(21)	21	6	100	101	
中國商務	65	(83)	13	(17)	16	5	100	223	
製衣	67	(84)	12	(16)	11	10	100	117	
商業	70	(88)	9	(12)	19	3	100	1074	
電腦	52	(76)	17	(24)	28	4	100	580	
營造	44	(87)	7	(13)	48	1	100	287	
設計	68	(87)	9	(13)	17	5	100	253	
電機工程	53	(86)	8	(14)	37	2	100	130	
電子工程	40	(78)	11	(22)	46	3	100	493	
文理工學	88	(93)	6	(7)	3	3	100	171	
酒店經營及旅遊	75	(88)	10	(12)	10	5	100	330	
製造工程	17	(60)	12	(40)	51	20	100	86	
輪機工程	74	(82)	16	(18)	8	3	100	38	
機械工程	39	(77)	12	(23)	43	6	100	456	
汽車工程	29	(54)	25	(46)	40	6	100	48	
印務	62	(87)	9	(13)	26	3	100	138	
紡織工業	60	(77)	18	(23)	19	4	100	57	
所有學科	59	(84)	11	(16)	26	4	100	4914	

- 註：
- (1) 上述百分率經調整至個位，因此相加總數未必等於 100%。
 - (2) 弧號內數字是從事經濟活動畢業生的就業率及失業率。
 - (3) #包括二年制文憑課程畢業生及一年制技術員程度證書課程畢業生。

一九九九年度畢業生
於二零零零年一月的就業狀況

(丙) 技工程度證書課程畢業生

學科	從事經濟活動				非從事經濟活動				全部 畢業生 (數)
	就業 (%)	(就業率) ² (%)	找尋 工作 (%)	(失業率) ² (%)	正修讀 全日制 課程 (%)	沒有 找尋 工作 (%)	總計 (%)		
會計	-	-	-	-	-	-	-	-	-
應用科學	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中國商務	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製衣	16	(57)	8	(43)	72	4	100	25	
商業	46	(70)	20	(30)	27	8	100	719	
電腦	-	-	-	-	-	-	-	-	-
營造	100	(100)	0	(0)	0	0	100	25	
設計	71	(89)	10	(11)	10	10	100	72	
電機工程	61	(82)	13	(18)	21	5	100	336	
電子工程	37	(68)	17	(32)	40	5	100	220	
文理工學	28	(75)	9	(25)	60	3	100	317	
酒店經營及旅遊	-	-	-	-	-	-	-	-	-
製造工程	41	(60)	28	(40)	27	4	100	81	
輪機工程	31	(44)	38	(56)	0	31	100	13	
機械工程	44	(76)	13	(24)	34	9	100	702	
汽車工程	46	(79)	11	(21)	39	3	100	185	
印務	52	(82)	12	(18)	34	3	100	179	
紡織工業	19	(67)	10	(33)	69	2	100	42	
所有學科	45	(75)	15	(25)	34	6	100	2916	

註： (1) 上述百分率經調整至個位，因此相加總數未必等於 100%。
(2) 弧號內數字是從事經濟活動畢業生的就業率及失業率。

附件 B

附設就業輔導之全日制職前訓練課程(1998/99)
完成受訓學員之就業統計數字
(按訓練中心劃分)

(a) 完成受訓的學員

訓練中心	課程數目	班數	總數	完成受訓的學員							(8)*	(9)# 投身相關 行業的 就業率 (%)		
				(1) 投身相關行業		(2) 完成 受訓後 三個月內 (人)		(3) 完成 受訓後三至 六個月內 (人)		(4) 仍在 找尋工作 (人)	(5) 未有 找尋工作 (人)	(6) 繼續修讀 全日制 課程 (人)	(7) 未能聯絡 (人)	
				完成 受訓後 三個月內 (人)	完成 受訓後三至 六個月內 (人)	完成 受訓後三個 月內 (人)	完成 受訓後三至 六個月內 (人)							
汽車	1	21	322	-	151	-	55	-	-	116	-	100.0	73.3	
電機	4	44	706	461	9	82	9	16	18	111	-	97.2	81.5	
電子	3	19	317	144	26	5	6	12	15	107	2	93.8	88.1	
氣體	1	3	29	-	28	-	1	-	-	-	-	100.0	96.6	
酒店	9	58	881	569	9	37	-	9	20	233	4	98.6	92.6	
珠寶	3	6	138	82	10	-	-	20	15	11	-	82.1	82.1	
金屬**	3	69	830	450	7	52	-	50	25	209	37	91.1	81.8	
塑膠	4	4	133	54	1	15	3	11	2	32	15	86.9	65.5	
印刷	3	23	241	206	-	5	-	-	-	25	5	100.0	97.6	
海員	8	14	165	63	46	4	12	3	23	13	1	97.7	85.2	
紡織	4	5	127	52	6	4	1	1	3	56	4	98.4	90.6	
焊接	2	8	93	-	44	-	36	-	-	13	-	100.0	55.0	
總數	45	274	3982	2081	337	204	123	122	121	926	68	95.7	84.3	

附註 : * $(8)=\frac{(2)+(3)}{(2)+(3)+(4)}$

$(9)=\frac{(2)}{(2)+(3)+(4)}$

(1)=(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)

**MB2401 是 2401 部分學員的補充課程，這補充課程開辦了 2 班，共有 25 名學員完成受訓，為免資料重複，此類補充課程沒有列入本報告的分析範圍。

來源：職業訓練局統計組

訓練中心之簡寫

汽車	=	汽車業訓練中心
電機	=	電機業訓練中心
電子	=	電子業訓練中心
氣體	=	氣體燃料業訓練中心
酒店	=	酒店業訓練中心
珠寶	=	珠寶業訓練中心
金屬	=	金屬品製造業訓練中心
塑膠	=	塑膠業訓練中心
印刷	=	印刷業訓練中心
海員	=	海員訓練中心
紡織	=	紡織業訓練中心
焊接	=	焊接業訓練中心

來源 : 職業訓練局統計組