

114 年第 3 季電腦及資訊服務業營業額統計

一、電腦及資訊服務業營業額變動

(一)與上季比較：114 年第 3 季電腦及資訊服務業營業額 1,636.5 億元，為歷年同季新高，較上季增加 5.18%。

(二)與上年同季比較：年增 10.44%，其中電腦程式設計業營收額為 1,218.1 億元，年增 14.14%。其業務性質與企業數位轉型、AI 導入、雲端架構重整密切相關，因而直接受惠企業加速「雲端化+AI 轉型」與海外業務拓展，帶動系統整合、軟體開發及維運服務等高附加價值應用需求攀升，加上關鍵客戶續約、半導體客戶需求強勁，以及政府專案預算釋出，為產業注入動能。資訊服務業 418.4 億元，年增 0.90%，其主機／網站代管、數據行銷、資料處理等業務邁入穩定成熟期，因而成長相較趨緩。

(三)累計前 3 季：1 至 3 季電腦及資訊服務業營業額 4,688.8 億元，年增 7.57%，其中電腦程式設計業年增 10.22%，資訊服務業年增 0.64%。整體而言，大型企業如製造業、金控業與政府機關積極導入 AI 加值應用與資料治理專案，帶動系統整合業者營收顯著成長；資訊服務業多屬平台維運與經營型態，如雲端主機代管、入口網站或數據行銷服務，為經常性訂閱收入，成長趨勢穩定但受景氣緊縮影響，年增率相對低。

雖然今年外部環境不穩定，但部分企業和政府用戶並未對 IT 升級、數位轉型及新興科技預算有太大比例的刪減，加上部分系統整合業者因大型公共標案與企業導入案（如資料中心整合、智慧治理系統等）執行順利，帶動本季驗收的專案金額普遍較上年同期增加。

本季關鍵成長驅動力來自半導體客戶因應全球產能擴張的 IT 系統建置需求，醫學中心 PACS 系統汰換專案的完工驗收，以及遊戲產業客戶持續擴大對雲端基礎建設與資料處理的需求。同時，平台型業者受惠於市場

行銷旺季，交易量顯著擴增，使佣金收入同步成長。此外，資安合規需求持續升溫，金融、製造業及政府單位對資安防護相關投資不減，為資服業穩定的成長動能之一。

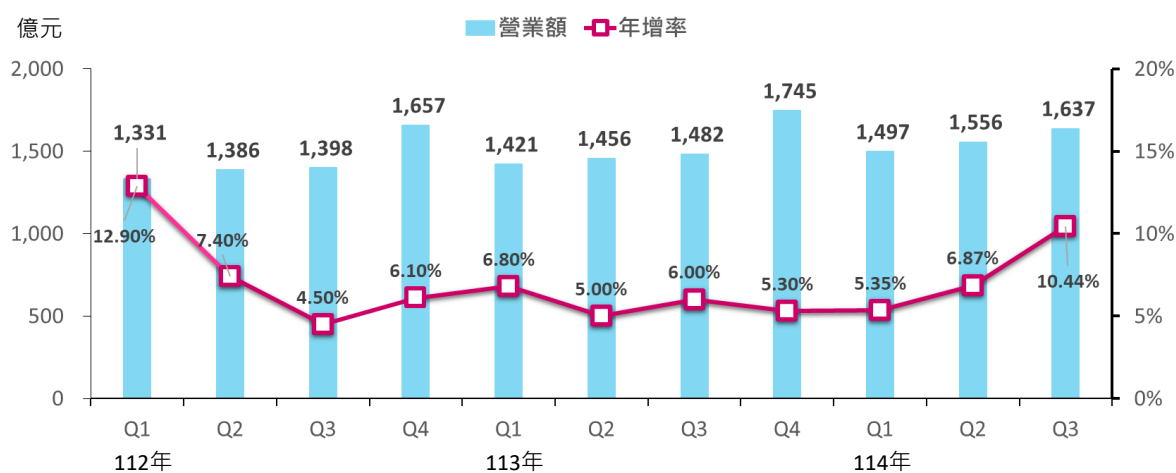
表 1 電腦及資訊服務業營業額之變動

單位：百萬元；%

行業別	114 年第3季			114 年1~3季		
	營業額	季增率	年增率	營業額	年增率	構成比
總計	163,648	5.18	10.44	468,881	7.57	100.00
電腦程式設計業	121,813	6.80	14.14	347,591	10.22	74.44
資訊服務業	41,835	0.76	0.90	121,290	0.64	25.56

註：「電腦程式設計業」係指行業統計分類(第 11 版)之「電腦程式設計、諮詢及相關服務業」。

圖 1 電腦及資訊服務業營業額及年增率



二、發布概況

114 年第 4 季資料訂於 115 年 2 月底前公布。

表 2 電腦及資訊服務業營業額

單位：百萬元；%

	電腦及資訊服務業					
	合計		電腦程式設計業		資訊服務業	
	(J)	年增率	(62)	年增率	(63)	年增率
112年	577,220	7.52	423,715	7.30	153,505	8.11
113年	610,373	5.74	441,174	4.12	169,199	10.22
第1季	142,104	6.75	103,591	5.72	38,513	9.64
第2季	145,585	5.03	105,039	3.02	40,545	10.61
第3季	148,181	5.97	106,720	3.79	41,461	12.05
第4季	174,503	5.34	125,823	4.03	48,679	8.86
114年	468,881	7.57	347,591	10.22	121,290	0.64
第1季	149,651	5.31	111,717	7.84	37,934	-1.50
第2季	155,582	6.87	114,061	8.59	41,521	2.41
第3季	163,648	10.44	121,813	14.14	41,835	0.90
	金額	%	金額	%	金額	%
較上季增減	8,066	5.18	7,752	6.80	314	0.76
較上年同季增減	15,467	10.44	15,093	14.14	374	0.90
累計較上年同期增減	33,011	7.57	32,241	10.22	771	0.64
本年累計結構比	-	100.00	-	74.44	-	25.56

註：1. () 內為行業統計分類第 11 次修訂之業別代碼。

2. 「電腦程式設計業」係指「電腦程式設計、諮詢及相關服務業」。

3. 此表 112 年和 113 年營業額來自經濟部統計處公布之電腦及資訊服務業數據。