

各國立大學校院(不含臺灣大學、政治大學、中興大學、成功大學、陽明交通大學、臺灣師範大學)校務基金114年度預算評估報告

三、中山大學111及112年度決算短絀數皆較預算數增加，「半導體及重點科技研究學院」及「國際金融研究學院」部分系所招生率亦屬偏低，均待檢討改善

中山大學校務基金114年度預算案編列業務收入46億982萬4千元、業務成本與費用49億986萬1千元、加計業務外賸餘1億5,330萬元，預計短絀1億4,673萬7千元。另該校務基金依「國家重點領域產學合作及人才培育創新條例」規定設立「半導體及重點科技研究學院」及「國際金融研究學院」，並於112年度起編列該校務基金之分預算。經查：

(一)中山大學111及112年度決算短絀數皆高於預算數，114年度預計短絀1億4,673萬7千元，較113年度預算短絀增加53.2%

檢視中山大學近年收支餘絀情形，111至112年度中山大學預算各編列短絀1億3,173萬元及9,315萬5千元，實際執行結果，該2年度決算短絀分別為1億5,294萬3千元及1億5,201萬6千元，短絀數皆較預算數增加(詳表1)。

至於決算短絀高於預算原因，依其預、決算書，111及112年度皆因提供教研優質環境及配合「2030雙語國家政策」，積極延攬聘用各領域專業人士及外籍教師所致。另該校114年度預算案編列收支短絀1億4,673萬7千元，較113年度預算短絀增加5,095萬7千元(增幅53.20%)。

表1 中山大學111至114年度收支餘絀情形表 單位：新臺幣千元

項目\年度	111年度		112年度		113年度	114年度
	預算數	決算數	預算數	決算數	預算數	預算案數
業務收入	3,413,584	3,837,713	3,739,805	4,274,138	4,030,516	4,609,824
業務成本與費用	3,650,516	4,135,105	3,965,960	4,594,315	4,271,296	4,909,861

項目\年度	111 年度		112 年度		113 年度	114 年度
	預算數	決算數	預算數	決算數	預算數	預算案數
業務賸餘(短絀)	-236,932	-297,392	-226,155	-320,177	-240,780	-300,037
業務外賸餘(短絀)	105,202	144,449	133,000	168,161	145,000	153,300
本期餘絀	-131,730	-152,943	-93,155	-152,016	-95,780	-146,737

資料來源：中山大學各年度預算書及決算書。

(二)112 學年度「半導體及重點科技研究學院」博士班無新生註冊、「國際金融研究學院」碩士班招收率僅 20%，均待檢討改善

中山大學「半導體及重點科技研究學院」114 年度預算案編列業務收入 3 億 5,240 萬元、業務成本與費用 3 億 3,900 萬元、業務外賸餘 110 萬元、收支相抵後本期賸餘 1,450 萬元；另「國際金融研究學院」114 年度預算案編列業務收入 1 億 9,190 萬元、業務成本與費用 1 億 7,680 萬元、業務外賸餘 620 萬元、收支相抵後本期賸餘 2,130 萬元。

依中山大學提供資料(詳表 2)，「半導體及重點科技研究學院」112 學年度 3 個碩士班新生註冊率介於 80%至 100%，惟創新半導體製造研究所博士班並無新生註冊；另 113 學年度精密電子零組件研究所碩士班新生註冊率僅 45%、創新半導體製造研究所博士班僅 20%。至「國際金融研究學院」之國際資產管理研究所新生註冊率雖自 112 學年度之 20%提高至 113 學年度之 100%，惟 113 學年度新成立之數位與永續金融研究所，新生註冊率為 62%，仍待改善。

表 2 中山大學「半導體及重點科技研究學院」及「國際金融研究學院」新生註冊率表 單位：%

研究學院及研究所名稱		112 學年度	113 學年度
半導體及重點科技研究學院	先進半導體封測研究所(碩士班)	99	83
	精密電子零組件研究所(碩士班)	80	45
	創新半導體製造研究所(碩士班)	100	100
	創新半導體製造研究所(博士班)	0	20
國際金融研究	國際資產管理研究所(碩士班)	20	100

研究學院及研究所名稱		112 學年度	113 學年度
學院	數位與永續金融研究所(碩士班)		62

說明：1. 新生註冊率=錄取人數/核定招生名額。表列註冊率係按招生簡章規定流用後之招生名額計算。

2. 112 學年度精密電子零組件研究所(原招生名額 40 名)，依招生簡章規定得以不超過該所原招生名額 25% 為上限，將招生名額 10 名流入先進半導體封測研究所(原招生名額 80 名)，流用後之各所招生名額為先進半導體封測研究所 90 名、精密電子零組件研究所 30 名。

3. 113 學年度精密電子零組件研究所(原招生名額 38 名)，依招生簡章規定得以不超過該所原招生名額 25% 為上限，將招生名額 9 名流入先進半導體封測研究所(原招生名額 80 名)，流用後各所招生名額為先進半導體封測研究所 89 名、精密電子零組件研究所 29 名。

資料來源：中山大學提供。

綜上，中山大學 111 及 112 年度決算短絀數皆高於預算數，114 年度亦預計短絀，未符合作業基金規定之「各基金應力求有賸餘無短絀，年度賸餘應以逐年成長(短絀積極改善)為目標。」¹。另「半導體及重點科技研究學院」及「國際金融研究學院」之設立既為促進國家重點領域產學合作及人才培育，惟部分班別招生率欠佳，允宜積極檢討改善，俾達設置目的。

(分機：1925 賴欣憶)

¹依行政院主計總處 114 年度總預算附屬單位預算編製作業手冊「附屬單位預算共同項目編列作業規範」之貳、作業基金：甲、業務收支及賸餘：一、賸餘(短絀)。