國立中山大學校務基金 教學收入明細表 中華民國113年度

單位:新臺幣千元

					一一一一一一
科目及營運項目	單位	預		數	」 - 説 明
		數量	單 價(元)	金額	.,,,
教學收入				2,141,00	0
學雜費收入	人 ————————————————————————————————————	10,530	65,527.07	690,00)大學: 學雜費收入估列如下: 1.研究所博、碩士班學雜費收入,以 4,100人計,預計收入2億475萬元。 2.大學部學生學雜費收入,以4,900人計,預計收入170萬元。 4.辦理回流教育在職進修專班,以 1,050人計,預計收入1億3,000萬元。 半導體學院: 研究所博、碩士班學雜費收入,以380人計,預計收入1,500萬元。 國際金融: 研究所碩士班學雜費收入,以100人計,預計收入7,500萬元。
日間部	人			560,00)
研究所	人	4,580	64,355.90	294,75	
大學部	人	4,900	53,785.71	263,55	
四年制				263,55	
暑修班				1,70)大學: 含研究所25萬元、大學部145萬元。
夜間部				130,00	
在職進修專班	人	1,050	123,809.52	130,00	
學雜費減免				-121,50	大學: 預計減免含:研究所3,244萬5千元、 大學部1,098萬5千元及在職進修專班 157萬元。 半導體學院: 身心障礙人士子女、中低收入戶學生 、原住民等減免150萬元。 國際金融: 研究所碩士班學雜費減免,以100人計 ,預計減免7,500萬元
建教合作收入				1,512,50	
產學合作收入				510,50	大學: 為外界提供訓練、研究及設計等服務所獲得之收入2億8,500萬元。 半導體學院: 為外界提供訓練、研究及設計等服務所獲得之收入1億3,500萬元。 國際金融: 與事業機關、民間團體、學術研究機關等合作辦理之計畫收入9,050萬元。
政府科研補助收入				802,00)大學: 為政府提供科學技術研究相關服務所 獲得之收入8億元。 半導體學院: 為政府提供科學技術研究相關服務所 獲得之收入200萬元。
政府委託辦理收入				200,00	大學: 為政府提供研究計畫及活動等所獲得

國立中山大學校務基金 教學收入明細表 中華民國113年度

單位:新臺幣千元

科目及營運項目	單位	預 算			數		747	пп	
		數	量	單	價(元)	金	額	說	明
								之收入。	
推廣教育收入								大學: 辦理推廣教育及研習、 收取之收入。	訓練等班次所

附註:本表數據為全部版。